

Soc. Edit. FELSINEA - 40133 Bologna - v. Fattori 3 - Anno 4° - 36° Pubb. mens. - Sped. Abb. Post. gr. III°



### MELCHIONI ELETTRONICA

20135 Milano - Via Colletta 37 - tel. 57941 - Filiali, agenzie e punti vendita in tutta Italia Centro assistenza. DE LUCA (I2DLA) - Via Astura 4 - Milano - tel. 5395156

# ALTI perché buttare 8000£ire?

Non gettare via il tuo vecchio ricetrasmettitore distrutto anche se non omologato!!!

Il rivenditore CTE te
lo valuta ben
80.000 lire se
acquisti uno degli
apparati omologati CTE a 34 o
40 canali, detraendoti
l'importo direttamente dal
prezzo di listino (iva esclusa).

#### APPROFITTANE!!!

Offerta valida fino al 30 DICEMBRE 1986

N.B.
Offerta valida solo per gli apparati:
(ALAN 68 S - ALAN 34 S) a 34 canali
(ALAN 48 - ALAN 44 - MIDLAND CTE 77/102
MIDLAND CTE 77/800 - ALAN 92) a 40 canali



Vin R. Sewertli, 7 (Zoon Incom), Manyonstin BEGGIO (MI) & (Iroly)



Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. Via Fattori 3 - 40133 Bologna Tel. 051-384097 Direttore Responsabile Giacomo Marafioti Fotocomposizione F&B - Via Cipriani 2 - Bologna Stampa Ellebi - Funo (Bologna) Distributore per l'Italia Rusconi Distribuzione s.r.l. Via Oldofredi, 23 - 20124 Milano © Copyright 1983 Elettronica FLASH Iscritta al Reg. Naz. Stampa N. 01396 Vol. 14 fog. 761 Registrata al Tribunale di Bologna Nº 5112 il 4.10.83 il 21-11-84 Pubblicità inferiore al 70% Spedizione Abbonamento Postale Gruppo III Direzione - Amministrazione - Pubblicità Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. Via Fattori 3 - 40133 Bologna - Tel. 051-384097 Costi Estero Italia Una copia 3.000 Arretrato 3.200 17.000 Abbonamento 6 mesi Abbonamento annuo » 33.000 » 50,000 Cambio indirizzo 1.000 Pagamenti: a mezzo C/C Postale n. 14878409 BO, oppure Assegno Circ., personale o francobolli. ESTERO: Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale **FELSINEA** o fotocopiare e incollare su cartolina postale completandola del Ys/indirizzo e spedirla alla ditta che Vi interessa Tutti i diritti di proprietà letteraria e quanto esposto nella Rivista, sono riservati a temine di legge per tutti i Paesi



**AEMME** telematica

#### INDICE INSERZIONISTI

pagina

I manoscritti e quanto in essi allegato se non accettati vengono resi.

5.000

41

- 🗆	CIE International	2°-3°	copertina
	CTE international	pagina	38-48-80
	DAICOM elett. telecom.	pagina	33
	DOLEATTO comp. elett.	pagina	41 - 61
	ELETTROGAMMA	pagina	
	ELETTRONICA SESTRESE	pagina	72
	ELPEK Instruments	pagina	50 - 60
	GRIFO	pagina	18
	G.P.E tecnologia Kit	pagina	30
	I.L. Elettronica	pagina	4
		pagina	26
	MARCUCCI	pagina	
	MARKET MAGAZINE	pagina	37
	MAS-CAR	pagina	64
	MEGA elettronica	pagina	37
	MELCHIONI - Radiotelefoni	1ª cope	ertina
	MELCHIONI - Radiotelefoni	pagina	
	MELCHIONI - Kit	1 - 11 - 11	- IV
	MICROSET	4ª cope	ertina
	MOSTRA FIRENZE	pagina	10
	MOSTRA GENOVA	pagina	10
	MOSTRA PESCARA	pagina	69
	MOSTRA VERONA	pagina	58
	RECTRON elettronica	pagina	
	RUC elettronica	pagina	34
	SANTINI Gianni	pagina	14
	SIGMA ANTENNE	pagina	9
	Soc. Editoriale FELSINEA	pagina	47

(Fare la crocetta nella casella della ditta indirizzata e in cosa desiderate)

Desidero ricevere:

☐ Vs/CATALOGO ☐ Vs/LISTINO

☐ Informazioni più dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nelle Vs/pubblicità.

#### Anno 4 Rivista 36ª SOMMARIO

Novembre 1986

Varie Sommario Indice Inserzionisti Campagna Abbonamenti Lettera Direttore Mercatino Postelefonico Modulo c/c P.T. per versamento Modulo per Mercatino postelefonico Una mano per salire + modulo Annunci & Comunicati Prenotazione «E. Flash» Tutti i c.s. della Rivista	pag. pag. pag. pag. pag. pag. pag. pag.	1 1 2 3 5 5 7 8 62 63 79
Giuseppeluca RADATTI Generatore di frequenze campioni con standard al cesio "	pag.	11
Giuseppe LONGOBARDO Computo ergo sum	pag.	15
Emanuele BENNICI Antenna attiva (da 15 kHz a 30 MHz)	pag,	19
G.W. HORN L'ultima pubblicazione di G. Marconi	pag.	27
Cristina BIANCHI Recensione libri	pag,	29
Adriana BOZZELINI Spia Spione (tre in uno)	pag.	31
Tony ISOLALONGA Guardie e ladri (Spectrum & C.)	pag.	35
Gianmaria CANAPARO  La polarizzazione circolare (satelliti)	pag.	39
Pier Paolo MACCIONE Segreteria telefonica	pag.	43
Leonardo FOGLI Leggi e disposizioni sull'installazione di antenne trasmittenti	pag.	49
Luigi COLACICCO  Modulatore AM per C.B.	pag,	51
Giacinto ALLEVI Frequenza zero - povero supplì	pag.	53
Mario VEZZANI Turbo tape da 60K Ram Free per Commodore Plus 4	pag.	59
Andrea DINI Amplificatore Hi Fi da 30 a 100W	pag.	65
Falco 2 Ancora sui 900 MHz	pag.	71
Redazionale Laser terapeutico mod. 30 b e circuito didattico	pag.	73

## NON PAROLE..... MA FATTI! IN QUESTI ANNI LO ABBIAMO DIMOSTRATO

Non c'è motivo quindi di modificare con parole nuove o che altro la nostra campagna abbonamenti, se non per il dono e, che questa offerta è valevole solo e unicamente sino al 31/12/86.

«Abbonarsi» è sostenere E. FLASH per averla sempre più ricca e bella.

Fuori «campagna» abbonamento Lit. 33.000.

Da oggi al 31/12/86 i 12 *preziosi* numeri di E. FLASH e il Super-Omaggio solo **Lit. 38.000** 

Non lo vuoi? — Non ti fa comodo? Non vuoi farne un regalo?

E allora RISPARMIA col Super-Sconto 12 numeri solo Lit. 29.000

> E per le Scuole - studenti -Ditte - Associazioni e Clubs (senza dono) Lit. 28.000

Per il versamento, se non vuoi servirti del c/c Postale qui unito, puoi inviarci il tuo assegno bancario, oppure il Vaglia postale; ma non dimenticare di specificare nella causale da che mese vuoi iniziare l'abbonamento, oltre al tuo indirizzo LEGGIBILE e completo.

#### 4 sono i principali motivi per ABBONARSI a «Elettronica FLASH»

- 1) Non è facile trovare in edicola «Elettronica FLASH».
- Non è facile disporre di una Rivista più ricca di articoli.
- Non è facile avere in «OMAGGIO» cosa più utile e preziosa.
- 4) Non è facile disporre mensilmente di una vetrina aggiornata e completa sui prodotti di Inserzionisti qualificati.
  - Solo E. FLASH ti dà tanto in così poca spesa. Solo E. FLASH oltre all'entità degli articoli ti dà i favolosi «TASCABILI».

Quindi, assicurati Elettronica FLASH e i suoi TASCABILI a prezzo bloccato. L'87 potrebbe riservarci delle sorprese finanziarie. Mio caro amico,

questo mese rubo al Direttore il suo spazio, per parlarti di persona: si, sono io: Elettronica FLASH. Scusami se inizio questa mia in modo così confidenziale.

Mi giustifico subito: oggi è costume dare «dell'amico» già dal primo incontro; io ritengo invece che l'appellativo «amico» lo si possa dare, solo e unicamente, a colui che ha dimostrato la sua amicizia nell'arco del tempo, con i fatti.

Un vecchio detto dice «Trovare un amico è come trovare un tesoro»; io l'ho trovato in Te che mi leggi. L'ho trovato nei miei Collaboratori, che sensibili alle tue esigenze stanno sempre all'erta e prontamente mi propongono articoli all'avanguardia. L'ho trovato nello staff-operativo che contribuisce alla mia puntualità d'uscita ed alla mia estetica.

Mi segui ogni mese; forse non ti sei reso conto che, con questo numero, compio il terzo anno di vita ed entro nel quarto, più pimpante che mai.

In questo breve, ma lungo periodó, mi sei stato vicino, mi hai subito capito, hai apprezzato i miei sforzi, mi hai dato credito, fiducia, consigliandomi, spronandomi, criticandomi.

lo, infatti, vivo grazie al contributo degli **Abbonati** e dei **Lettori** come Te, che mensilmente mi acquistano. È questa l'unica mia fonte di sussitenza, oltre alla **pubblicità** che, come vedi, è attentamente, scelta, qualificata da nomi di alto prestigio commerciale: essa mi onora, e onora chi riesce il farne parte. Gli operatori commerciali trovano in me un mezzo efficace e selezionato per fare conoscere a Te i Loro prodotti.

Una ulteriore tangibile dimostrazione del favore che mi riservi, l'ho avuta in quella che resta sempre una delle più prestigiose e popolari Mostre-Mercato del Radiantismo e dell'hobbistica; he FIERA DI GONZAGA. Nelle due mattinate del 27 e 28, il mio stand è stato letteralmente preso d'assalto dai Visitatori: i vari Collaboratori presenti, hanno dovuto dare man-forte al Direttore ed ai suoi famigliari, per esaudire tutte le richieste, ascoltare proposte, dare chiarimenti, vivificando così la mia presenza con quel contatto umano che da sempre cerco. Ma questi risultati non mi appagano; non voglio riposare sugli allori. Voglio invece crescere continuamente e rispondere ai tuoi desideri.

Per questo, instancabilmente, chiedo il tuo appoggio, che si esplica coi suggerimenti, dicendomi cosa vuoi o non vuoi che io ti proponga. Se Tu sei uno di quelli che non mi ha inviato un suo parere, fallo ora. Il 31/12 p.v. potresti esserti meritato un abbonamento «regalo» o una piacevole sorpresa (hai letto la lettera del Direttore del n. 9/86?).

Se poi vuoi sostenermi maggiormente, questa è l'occasione: ha inizio da questo mese a tutto il 31/12 p.v. la CAMPAGNA ABBONAMENTI, con un dono favoloso. Il dono è che comporta certamente un vantaggio economico, ed il suo scopo è quello di PREMIARE la fedeltà di chi rinnova, e di spronare gli incerti o chi ancora ha delle prevenzioni per gli abbonamenti in genere.

Se non vuoi il dono, abbonandoti nel periodo suddetto, potrai risparmiare.

L'importante è che tu mi sostenga come sempre divulgando l'opportunità, per essere ancora più numerosi, e io, ti prometto e, l'ho dimostrato con i fatti, di fare di più e meglio.

Come Ti ho detto, oggi è il mio compleanno, quindi idealmente, prendi questo calice, mentre stappo lo spumante, e insieme brindiamo augurandoci entrambi «Lunga vita».

In genere in occasione di compleanni si ricevono i regali, questa volta è il festeggiato che ne fa: dalle lettere ad oggi pervenute due giovani Lettori mi hanno dato meditati pareri che rivelano maturità non comune alla loro età. Essi sono: RICCARDO RICCARDI - via Basento, 22 - 73100 LECCE

MARIO ASCARI - via C. Treves, 24 - CARPI (MO)

regalo Loro un abbonamento a partire da gennaio 87.

Ora Ti saluto lasciandoti (per ragione di spazio) alle poche immagini degli Espositori di Gonzaga e a quanto, questo mese, ho il piacere di proporti, ciao,

Elettronica FLASH







#### I. L. ELETTRONICA SNC

via Lunigiana, 618/a - Tel. 0187/51.11.03 - 19100 LA SPEZIA

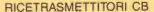
#### OFFERTA DEL MESE:





NUOVO RICETRASMETTITORE RANGER AR 3300: 26-30 MHZ FREQUENZIMETRO A 5 MEMORIE AM/FM/SSB/CW 8W-25W SSB RICERCA AUTOMATICA SEGNALI

Apparato professionale All Mode HF Tranceiver richiedeteci prezzo e maggiori dettagli tecnici telefonando al 0187-513103.





- RTX INTEK FM-680 34 ch OMOLOGATO AM/FM

- RTX INTEK M-340/S 34 ch OMOLOGATO AM/FM 5W

- TRASVERTER 11/20-23-40-45-80-85 metri mod. IL 3



# AL LAND





#### ACCESSORI PER RICETRASMETTITORI

	ACCESSORI PER RICETRASMET HIORI	
_	- LINEARE IL 35 AM/FM OUT 20-35W 27MHz 12V	29.000
	- LINEARE IL 50 AM/FM 50W-SSB 90W 27MHz - 12V	47.000
_	- LINEARE IL 90 AM/FM 70W-SSB120W 27MHz - 12V	63.000
_	- LINEARE IL 160AM/FM 100W-SSB 180W 27MHz - 12V	89.900
_	- LINEARE VALVOLARE IL 200 AM/FM 160-SSB 290 regolabile 220V 26-28 MHz 27MHz -	12V <b>225.000</b>
-	- ANTENNA MOD. «WEGA 27» 5/8 d'onda 27 MHz	78.000
-	- ROTATORE DI ANTENNA 50 kg. 3 FILI CONTROL BOX SEMIPROFESSIONALE	90.000
_	- TRANSVERTER 11/40-45 metri mod. IL 1 8W AM-25W SSB	185.000
		000 000

#### RICEVITORI

- RADIORICEVITORE MULTIBANDA CC-833 80ch CB-VHF-FM	42.000
- RADIORICEVITORE PROFESSIONALE MARC NR82F1 OM-OC-OL-VHF-UHF	ric. quot.
- RADIORICEVITORE PLL DIGITALE D2935 OL-OM-OC 13 BANDE con memorie	435.000
- RADIORICEVITORE SR 16H PLL DIGITALE 10 memorie 13 BANDE CON TIMER	ric. quot.

#### VARIE

- TELEFONO SENZA FILO SUPERSTAR SX 5000 portata 500 mt, presa antenna ext per aumentare la portata, intercomunicante, sospensione linea, misure tascabili per il portatile 142x26x160 325.000
   TELEFONO SENZA FILO SUPERFONE CT 505 HP portata 2000 mt. NEW MODEL 590.000
- RICETRASMETTITORI VHF A CUFFIA con microfono automatico MAXON 49/s utili in tutti i casi di comunicazioni a corto raggio dove occorrono le mani libere (sports, escursionisti, antennisti, tirafili, ecc. portata 300 mt)
- ANTIFURTO + RICERCAPERSONA 1 utenza mod. POLMAR SP 113c trasmette l'allatme a una distanza max (ampliabile) di ca. 5 Km dal veicolo o abitaz, ove installato. Il ricevitore di dimensioni tascabili emette il classico BEEP 195.000

CONDIZIONI DI VENDITA: Le spedizioni vengono effettuate in contrassegno più spese di spedizione. Per ordini superiori al milione anticipo del 30%.

Disponiamo a magazzino di un vasto parco di apparecchiature, antenne ed accessori per C.B. - O.M. Interpellateci!

RICHIEDERE NUOVA EDIZIONE CATALOGO E LISTINO PREZZI INVIANDO L. 1.000 IN FRANCOBOLLI







ric. quot.

ric. quot.

230.000







#### mercatino postelefonico

occasione di vendita, acquisto e scambio fra persone private

PROFESSIONISTA esperienza pluriennale costruisce qualunque tipo di diffusori ad alte prestazioni: trombe, bass-reflex, dipoli e/o satelliti con subwoofer, pianali per auto. Prezzi concorrenziali rapporti alla qualità. Massimo - Tel. 051/426618.

ANTENNA dirett. 3 el. 10-15-20 m. Rotore Tevere completo di control. B + cavo alim. traliccio Tevere 8 m. Telefonare dalle 9 alle 10.

Armando Faccendini - Via Baccarini, 21 - 00042 Anzio -Tel. 06/9846393.

COMPONENTI per FM a prezzo di liquidazione: valvole 4C x 250R L. 50.000; 8877 L. 500.000; PT 9780 L. 30.000; Bly 90 L. 25.000; Main-Frame FM 80 ÷ 110 MHz p.r.f. 400 W L. 300.000. Tutto il materiale è nuovo, garantito ed originale dalle case madri. Tony - Via Carducci, 7 - 55043 Lido Camaiore.

VENDO fotocopie di schemi di radio a valvole (R. Marelli, A. Bacchini, Phonola, Saba, Grundig, Telefunken, Geloso, Philips, e altri) + schemi di radio surplus (URR 390, BC 1000, GRC 8, 7 ecc) e schemi CB. Spedire bollo specificando la lista richiesta. Vendo inoltre manuale del multimetro elettronico A.V.O. - CT 38 con traduzione. Tatiana Vicentini - Via Caravaggio, 6 - 35020 Albignasego - Tel. 049/693721 serali.

TRASMETTITORE televisivo da 2 Watt in 3ª banda con regolazione di frequenza di video e audio con input 1 Vpsp ed indicatori, con alimentazione 220 oppure 12V vendo in contr. PT a L. 280.000. Considero permute. Maurizio Lanera - Via Pirandello, 23 - 33170 Pordenone - Tel. 0434/960104

ALIMENTATORE 40 A 5V-19V L. 200.000. Amplificatore ZG Transistor mod. B550P e B 300 P. L. 150.000 L. 100.000. RX Marc, 1,6 MHz 30 MHz 176 MHz, 430 MHz, 470 MHz L. 400,000. IC 02E per 140-150 MHz L. 400.000 (nuovo). Commodore 16 con registratore L. 100.000. Paolo Bazzoli - Via S. Pietro, 53 - 46043 Castiglione D/S (MN) - Tel. 0376/630200 ore 19,30 ÷ 23,00.

VENDO n. 3 filtri meccanici Collins per 51J4 banda passante 1,4 Kc (CW) 3,1 Kc (SSB) 6 Kc (AM) frequenza lavoro 500 Kc n. 15 riviste Sistema Pratico anni 55, 56, 57, 58, 60, 61, 64, 65 buono stato L. 45.000. Spese postali mio carico, apparecchio radio Geloso Mod. G 72R mobile in legno 3 bande funzionante perfettamente, buono stato L. 80.000.

Angelo Pardini - Via A. Fratti, 191 - 55049 Viareggio - Tel. 0584/47458 ore 17 ÷ 21.

VENDO cambio: corredo Nikon reflex; fotocamera 35 mm, 45/2.8; flash elettronico; accensione elettronica; cercametalli; oscilloscopio; alimentatore; elettroagopuntura; biostimolatore; elettromagnetoterapia; saldatrice; tester; compressore; Vespa 125-1955; trapano; seghe: nastro, catena, disco, alternativo, B. e D. Acquisto: fotocamera Prak-tica VLC; ingranditore Krokus 66; Componon. Gaetano Giuffrida - Via Piave, 2/D - 95018 Riposto (CT).

CERCO affidabile analizzatore logico minimo sedici canali, a buon prezzo. Mario Dorisi - Via Samarate, 53 - 21052 Busto A. - Tel.

0331/630435.

VENDO causa spazio radio anni '30/'60 integre, parti ricambio: t. alimentazione, altoparlanti, gruppi gamma, medie, t. uscita, ecc. (Philips, Phonola, Geloso, ecc.). Tel. 251619 ore 14 - 21,30. Tel. 206766 ore 8 ÷ 13.

Paolo Mazzini - Via Albareto, 95 - 41100 Modena - Tel.

CONTI CORRENTI POSTALI Certificato di accredita Lire	H M:	residente in			Bollo a data	Importante: non scrivere nella zona sottostante
	tato a ::	reside			Bollo a data	Importante: non
Bollettine di L.	14378409 Intestate a: - EDITURIALE - S. R. L TORI 3 - DEGNA BO			Bollo lineare dell'Ufficio accettante	L'UFF. POSTALE	
Bollettine di L Lire	SUIC/CN. SUCIETA* FELSINEA- VIA FATTO VOIS BOL	residente in	oddl	Bollo lineare dell'	numerato d'accettazione	
	Intestato a:			iclo accettante	Cartellino del bollettario	
CONT: CORRENT! POSTAL!  RICEVUTA di un versamento di L.	SUCIETA" EDITORIALE FELSINEA-S R-L-S R-R-R-R-R-R-R-R-R-R-R-R-R-R-R-R-R-R-R		odd!-	Bollo lineare dell'Ufficio accettante	L'UFFICIALE POSTALE	

>0000000148784098<

1987 (La causale è obbligatoria per i versamenti a favore Spazio per la causale del versamento dono Entl e Uffici pubblici) senza Correnti EC. Abbonamento con Conti õ riservata all Ufficio del - D 1983 - n. c. Ċ Arretrati 1984 988 986 dal Parte Per eseguire II versamento, II versante deve compidare in tutte le sue parti, a macchina o a mano, purché con Inchiostro nero o nero-busatro il presente bollettino (indicando con chiarezza il numero e la intestazione del conto ricevente qualora già mon siano limpressi a stampa). NON SONO AMMESSI BOLLETTINI RECANTI CANCELLATURE, ABRASIONI O CORREZIONI A tergo del certificato di accreditamento e della attestazione de riservato lo spazio par l'indicazione della causale del versamento che è obbligatoria per I pagement a favore di enti pubblici. L'ufficio postale che accetta il versamento restituisce al versante le prime due parti del modulo (attestazione e ricevuta non è valida se non porta i bolli e gil estremi di accettazione impressi dall'Ufficio postale ac-La ricevuta del varsamento in Conto Corrente Po-stale, in tutti I casi in cui fale sistema di pagamento è ammesso, ha valore liberatorio per la somma pagata con effetto dalla data in cui il versamento è stato esoguito. AVVERTENZ cettante, P.E.S. OFFICINA C.Y. ROM. 1987 dono senza w Abbonamento con 1983 - n. ċ Ċ Arretrati:

1984 1985 986

MPORTANTE: non scrivere nella zona soprastante

VENDO ricevitore + video converter per satelliti meteosat e polari. Collaudato e tarato (N.E. Lx 551 - Lx 554). Telefonare ore 19,30 ÷ 20,30.

Paolo Miani - Via Dante, 10 - 33040 Pradamano (UD) - Tel. 0432/670359

VENDO RC RCA AR88D (0,5 = 32 MHz) Rx Murphy B41 (15 ÷ 700 KHz) Rx Sailor (150 ÷ 400 KHz) Rx STE (430 ÷ 440 MHz) Rs Eddystone 770R (19 ÷ 170 MHz) Rx BC 603 (20 ÷ 28 MHz) Tx Geloso 64/228 MKI Tx Sailor canalizzato (1600 2200 KHz). Solo di persona. Emilio Angeleri - Via Frascara, 4 - 15079 Sezzadio (AL) - Tel. 0131/720547 (ore 20 ÷ 22).

VENDO video computer system modello CX 2600, Componenti: 1 alimentatore - 2 manopole a leva e 2 a manopola + 5 cassette + 1 prova. Prezzo L. 500.000. Per informazioni

Massimiliano Ghelfi - Via G. Verdi, 141 - 20011 Corbetta (MI) - Tel. 9777984

VENDO millivolmetro TES MV 170 portate da 1 m/V fs. a 300 V fs. L. 150.000. Adriana Bozzellini - Tel. 051/501314.

VENDO rosmetro e wattmetro mod. 203 a L. 25.000, microfono preamplificato mod. MB + 4 a lire 45.000, lineare B 150 L. 60.000 (mai usato). Cerco frequenzimetro per 27 MHz in ricezione e trasmissione. Andrea Gibellini - Via Bellavista, 28 - 16018 Mignanego

CERCO VFO esterno per Yaesu FT 101E tipo FV 101B

e altoparlante esterno SP 101B. Andrea Ferraioli, Via M. Caputo, 23 - 84012 Angri.

VENDO computer Commodore Vic 20 ottimo stato usato solo 2 volte Lire 150.000.

Telefonare ore pasti 051/389647. Emiliano Scorzoni - Via Lemonia, 2/2 - 40133 Bologna.

VENDO generatore AF modulato Errepi. Frequenze da 150 KHz + 270 MHz L. 100.000 Adriana Bozzellini - Tel. 051/501314.

SURPLUS vendo ricevitore professionale Collins 390/A URR, 0,5-32 MHz, come nuovo; RX R.278/B, 225-400 MHz; RTX ARC 34 225-400 MHz; RX APX 6-B; Test Radar AN/UPM 6-B IFF; Converter a nuvistor per il 390/A. Vendo scanner J.I.L. SX 400 da 26 a 520 MHz. Nicola Cioffi - Viale della Repubblica, 167/B - 31100 Treviso - Tel. 0422/25090 ore 20,30 ÷ 22

CAMBIO personal computer QL, versione MGI Italiana + accessori L. 360/400.000 per TRS-80 Mod. 200 (M10 compat. L.C.D. 16-40, 24 KRAM-72 KROM, ecc.) il tutto trattabile di persona, offerta sempre valida, spese postali a mio carico.

Ernesto Libonati - Via Entella 203/1 - 16043 Chiavari (GE) - Tel. 0185/304407.

VENDO prototipo di preamplificatore per videotape appar-so su El. Flash 5-86. Completo di mobiletto metallico, pron-to all'uso L. 60.000. Telefonare ore pasti. Roberto Capozzi. Via F. Beroaldo, 8/3° - 40127 Bologna

- Tel. 051/501314.

CERCO notizie su: audio generatore tipo 1303 della General Radio co Cambridge Mass, USA la serie E: n. 237. Offresi ricompensa.

Luigi Ervas - Via Pastrengo, 18/B - 10024 Moncalieri (TO),

ACQUISTO scheda Noise-Blanker 4NB per Drake R-4C, vendo RTX VHF STE AK-20, 12 canali 3,5 Watt FM L

Giuseppe La Parola - Via Vello d'Oro, 14 - 90151 Palermo - Tel. 091/450368 ore pasti.

ACQUISTO antenne filari tipo FD4 o W3DZZ. Acquisto RTX 144 MHz FM-SSB-CW tipo FT 726R o TS700S. Acquisto RX tipo R600 o R1000. Acquisto verticale per 10-15-20 m. tutto se perfettamente funzionante ed a prezzo

Aurelio Sciarretta - Via Circonv. Merid., 35 - 47037 Rimini.

ACQUISTO un oscilloscopio di qualsiasi tipo e marca purché in buono stato e ad un prezzo modico. È piuttosto urgente! Roberto Ferretti - C.so R. Scagliola, 79 - 12052 Neive -

Tel. 0173/67224.



## mercatino postelefonico

occasione di vendita, acquisto e scambio fra persone private

**VENDESI** rack doppio standard 19<sup>1</sup> x 36 unità con ventilazione, costruzione professionale ideale per stazioni FM o TV, prezzo da derinire.

Pietro Gervasini - Via Piemonte, 146 - 21100 Varese - Tel. 0332/228442 (serali).

VENDO ros-wattm. Osker 200 perfetto L. 80.000 + sp., wattm Milag DL 20 perfetto L. 45.000 + sp., wattmetro ERE L. 30.000, RX LX 499 NE OC (3-30 MHz) tarato, inscatolato + lettore digitale frequenza LX 308 L. 80.000

Ivano Bonizzoni - Via Fontane, 102/B - 25060 Brescia - Tel. 030/392480 (ore pasti).

CERCO linea FR-FL 500 Sommerkamp FT DX 400 500 505, Drake 2C 2B TR4, Kenwood 510, 515, 9R59 RX Lafayette HA600, antenne Mosley 18 AVT, 18 AVQ, SWV7, vendo RX surplus BC 312N, BC 348 ed altro surplus vario, avioniche.

Fabrizio Levo - Via L. Marcello, 32 - 30126 Lido (VE) - Tel. 041/763695.

VENDO giochi e utylities per CBM 64. Ne ho più di 400 tutti bellissimi. 50 richiesta invio catalogo gratuito. I prezzi sono quasi tutti di L. 500.

Vendo compatto HI-FI stereo Philips: radio + registratore + giradischi + amplificatore 15+15W + diffusori 2 vie 20W in ottimo stato a L. 200.000.

Luca Paolucci - Via Appiani, 13 - 20030 Senago (MI).

VENDO Kenwood TS 130S 80  $\div$  10  $\div$  Warc L. 850.000; lcom IC 24E 140  $\div$  150 MHz 10W L. 300.000; alt. est per FT 102 mod. SP 102 P con phone pacth nuovo L. 150.000. A.L. 1200W PEP FL 2100 B come nuovo con finali 0 ore lavoro L. 900.000; baracchino Hi Gain 120 CH da riparare L. 80.000.

IKOEIM, Sante Pirillo - Via degli Orti, 9 - 04023 Formia - Tel. 0771/270062.

CERCO bobinatrice lineare, apparecchi valvolari e parti staccate Geloso, apparecchi e strumenti scuole radio per corrispondenza, anni 60, attrezzature per orologiaio, corso radio carriere seconda edizione anno 1964. Vendo riviste varie e parti di grossi calcolatori, chiedere elenchi. Laser Circolo Culturale - Casella Postale 62 - 41049 Sassuolo (MO).

CERCO materiale vario per autocostruzione R/TX a valvole. Gruppi R.F.; variabili; potenziometri; schermi octal G e GT con portaschermo; valvole; trasformatori intervalvolari; libri Montu, Malatesta, Ravalico, schemari, curve caratt. valvole. Riviste radio ante 1940.

Giancarlo Chiovatero - Via Torre Maridon, 1 - 10015 Ivrea - Tel. 0125/230067 (18 ÷ 22).

VENDO computer Canon X07 nuovo. 16 KRAM custodia e tre manuali in italiano. L. 450.000 non trattabili. Roberto Capozzi - Via Beroaldo, 8/3° - 40127 Bologna - Tel. 051/501314 ore pasti.

ACQUISTO ricetrasmettitore usato ICOM ICO2E FM 140/165 MHz in buone condizioni.

Silvana Lucchini - Via Manini, 20 - 26100 Cremona - Tel. 0372/35985-412140.

VENDO computer Sharp terminali, 1 video verde bianco + 1 porta floppy disk × 2 dischi a L. 1.000.000 causa sovrappiù. Telefonare o scrivere.

Pareto Sebastiano - Via Isonzo, 45 - 17031 Albenga (SV) - Tel. 0182/51315.

VENDO a prezzi interessantissimi: alimentazione variabile autocostruito 3-15 v. CC-CA (non stabilizzato), videogioco TV non funzionante (per recupero comp.), trasformatore 220-12 × caricab. + vari Kg. di materiale elett. assortito e numerose schede. Su richiesta fornisco dettagliato elenco (inviare francobollo).

Francesco Orsini - Via Cattaneo, 7 - 56010 Arena-Metato (PI).

FORNISCO cataloghi USA Radio-Surplus descritti ed illustranti rx, tx, strumentazioni, varie, ricambi, TM, valvole, ecc. procuro manuali tecnici USA per rx, tx, strumentazione, ecc. ecc.

Tullio Flebus - Via Mestre, 16 - 33100 Udine - Tel. 0432/600547.

VENDO per rinnovo stazione FT 200 Yaesu ricetrasmettitore HF su bande 3,5-7-14-21-28 valvolare perfettamente funzionante buono stato L. 250.000. Trattabili 73 IK6HJW.

Carlo Reggiani - Via Federici, 38 - 61100 Pesaro - Tel. 0721/451559 (ore pasti).

FT290R Yaesu - batterie ric. 2 Ah, lunga auton, carica batt., antenna ricambio in gomma, custodia rigida, manuali, tutto a L. 600.000 nuovo e imballao, escluse s.s. Maurizio Vittori - Via f.lli Kennedy, 19 - 47034 Forlimpopoli (FO) - Tel. 0543/743084.

VENDO rotore CD44 ant. Mosley verticale 10 ÷ 40 mt. e Mosley 3 elementi direttiva 10-15-29 mt. monitor professionale b/n 12' il tutto a prezzo interessante.

Mauro Pavani - Corso Francia, 113 - 10097 Collegno (TO) - Tel. 011/7804025 (ore pasti).

VENDO SBE 36, 80 ÷ 10 m, 5000W, e HW32, 20 m, 200W, a L. 600.000 solo se in blocco. Acquisto IC701 E IC701PS. Non spedizioni.

Sergio Striuli - Via Bodmer, 39 - 21010 Germignaga (VA) - Tel. 0332/53362 (19 ÷ 20).

CERCO disperatamente schema elettrico del vecchio baracchino tipo «Inno Hit mod. CB1000 SSB».
Francesco Nardi - Via Costa delle Ginestre, 9/A - 04024
Gaeta LT) - Tel. 0771/462913 (ore 14 ÷ 15).

VENDO USM223 TS352 TS505 URM25 DYBD77C RT19ARCI RX-RCARAL6 RX TC13A o permuto con R390A vendo cataloghi surplus e manuali tecnici TM RTX strumenti.

Tullio Flebus - Via Mestre, 16 - 33100 Udine - Tel. 043/600547 (non oltre le 21).

VENDO raccolta di circa 10.000 valvole varie di cui circa 400 tedesche anche imballate, solamente in blocco. Claudio Masè - Viale XX Settembre, 57/E - 34100 Trieste - Tel. 040/578080 (9 ÷ 12 e 17 ÷ 19).

RICEVITORE Lafayette Mod. HA800 vendo con alim. 200 V L. 160,000.

Leopoldo Mietto - Viale Arcella, 3 - 35100 Padova - Tel. 049/657644 (ore ufficio).

VENDO BC221/AC da 125 20.000 kc. Privo valvole scatola, completo di parti vitali con schema. Come nuovo L. 20.000. Oscillatore CW (VT65) per BC 312 42 privo di valvola. Nuovo L. 15.000 N. 100 riviste C.Q. americana, C.Q. radio rivista EL-SEL radio QST L. 30.000 N. 3 libri weekend Projects/Hints & Kinks e radiotrasmetitiori (Celi) L. 10.000.

Angelo Pardini - Via A. Frati, 191 - 55049 Viareggio (LU) - Tel. 0584/47458 (serali).

VENDO Drake lineare L4B 2 kW con alimentatore L. 1.600.000. Accordatore MN 2000 2 kW L. 300.000. Wattmetro Drake WH7 2 kW L. 150.000 con garanzia.

Mario Maffei - Via Resia, 98 - 39100 Bolzano - Tel. 0471/914081 (solo serali).

Vengono accettati solo i moduli scritti a macchina o in stampatello. Si ricorda che la «prima», solo la prima parola, va scritta tutta in maiuscolo ed è bene che si inizi il testo con «VENDO, ACQUISTO, CAMBIO ecc.». La Rivista non si assume alcuna responsabilità sulla realità e contenuto degli annunci stessi e, così dicasi per gli eventuali errori che dovessero sfuggire al correttore. Essendo un servizio gratuito per i Lettori, sono escluse le Ditte. Per esse vige il servizio «Pubblicità».

Spedire in busta chiusa a:	: Mercatino postale c/o Soc. Ed. Felsinea - via Fattori 3 -	40133 Bologna 8
Nome	Cognome	HOBBY HOBBY
Via	n cap città	
Tel. n	TESTO:	COMPUTER - I SATELL indizioni port
		SURPLI defice
		nteressato a. OM - [] - OM - [] - OM - [] - OM - OM - [] - OM - O
		\$ 000 g



# Questa, è di darti una mano una mano per salire

## Forse possiamo fare la tua

TU potresti essere un potenziale «BIG» pur non avendo i mezzi. Oppure, quante sono le Ditte che vorrebbero realizzare un dato progetto, ma i cui tecnici non ne cavano il fatidico «ragno dal buco»? SEMPLICE:

Per entrambi vi basta completare questa cartolina il cui testo potrebbe essere ad esempio questo:

**DITTA** — Cerchiamo sistema trasmissione dati del quadro comando auto corsa in circuito e box e fra box e pilota. **INVENTORE:** Ho realizzato come trasformare il proprio televisore in guardiano d'appartamento.

**Speditela**, noi la pubblicheremo e... quante possono essere le Ditte, le Imprese, e le persone alle quali può interessare e che quindi potrebbero contattarVI?

ECCO LA MANO che noi crediamo di poter offrire per il nostro e altrui piacere.

APPARECCHIO ELETTRONICO per la protezione di motori turbocompressi senza scambiatore di calore. Il dispositivo elimina la possibile cristallizzazione del liquido di raffreddamento all'arresto del motore, causa di grippaggio del turbocompressore. Il circuito incorpora una termocoppia per testare la temperatura del motore/turbo.

Il dispositivo è ampiamente collaudato.

Interface Elettronica c/o Elettronica Flash
- Via Fattori, 3 - Tel. 051/384097 - 40133
Bologna

#### VENDITA BREVETTO POMPA TIPO COCLEA

con palette di sbarramento radiale longitudin. per: granaglia, semisolidi, liquidi, direttamente proporzionale ai giri vite pompa il pompaggio. Il tutto comprende: prototipo, progetto grafico teorico, documentazione legale di registrazione brevettuale.

NB: Per contatti di interessamento rivolgersi all'Avv. Costa C. p.zza S. Michele - Albenga (SV) Liguria.

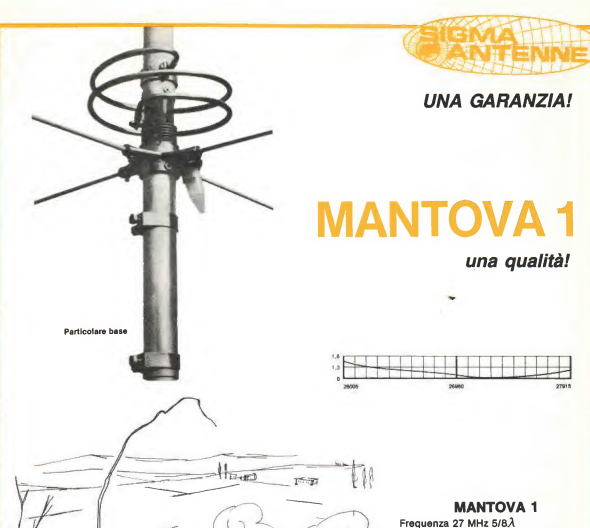
PRIVATO INVENTORE PROFESSIONISTA - Sebastiano Pareto - Via Isonzo, 45 - Tel. 0182/51315 - 17031 Albenga (SV).

MOTO PIÙ SICURE. Apparecchiature per la difesa della moto da furti utilizzante un inedito sensore inerziale ad alta sensibilità insensibile ad interferenze esterne. L'apparecchio completo può essere nascosto sotto la sella. Il basso costo e la versatilità fanno di tale apparecchio un'interessante novità.

SDK Elettronica - c/o Elettronica FLASH - Via Fattori 3 - 40133 Bologna - Tel. 051-384097

	UN SERVIZI	O GRATUITO	PER LE DIT	TE E I LETT	ORI		
Spedire in busta o	chiusa a: <b>«Una mano per</b>	salire» c/o Soc. Ed. FE	LSINEA - via Fattor	i 3 - 40133 Bologna	o servizio		
Ditta					questo		=
Nome		Cognome			20 20		TIVO II
via		nn	tel		g g		7
CAP	città				deve		
TESTO:				-	Nulla si		
		_			T .		
					pubblicare		
		•			qqno		
					Prego p	(firma)	Data
					£	Ē	۵





Ah! se avessi installato

SIGMA !!!

Fisicamente a massa onde impedire che tensioni statiche entrino nel ricetrasmettitore. SWR 1,1:1 a centro banda. Potenza massima applicabile 1500 W RF continui. Misura tubi impiegati Ø in mm.: 45x2 -35x2 -28x1,5 -20x1,5 -14x1. Giunzione dei tubi con strozzature che assicurano una maggiore robustezza meccanica e sicurezza elettrica. Quattro radiali in fiberglass con conduttore spiralizzato (Brevetto SIGMA) lunghezza m. 1,60. Connettore SO 239 con copriconnettore stagno. Montaggio su pali con diametro massimo mm. 40. Non ha bisogno di taratura, però volendo vi è la possibilità di ac-

li diametro e lo spessore del tubi in alluminio anticorodal particolarmente elevato, ci ha permesso di accorciare la lunghezza fisica e conferire quindi all'antenna un guadagno e robustezza superiore a qualsiasi altra 5/8 oggi esistente sui mercato.

cordatura alla base. Lunghezza m. 7,04.

Peso Kg. 4,250.

SIGMA ANTENNE s.n.c. di E. FERRARI & C. 46047 S. ANTONIO MANTOVA - via Leopardi 33 - tel. (0376) 398667



## 6° MARC

mostra attrezzature radioamatoriali & componentistica
FIERA INTERNAZIONALE DI GENOVA · PAD. 'C' 13 · 14 DICEMBRE 1986

#### ENTE PATROCINATORE:

A.R.I. - Associazione Radioamatori Italiani - Sezione di Genova Salita Carbonara, 65 b - 16125 Genova - Casella Postale 347 ENTE ORGANIZZATORE E SEGRETERIA: STUDIO FULCRO - Piazza Rossetti, 4/3 16129 Genova - Tel. 010 595586

POSSIBILITÀ DI AMPIO PARCHEGGIO

PIRENZE CAPITALE

DELLA CULTURA

EUROPEA



1° CONGRESSO INTERNAZIONALE RADIOAMATORI E COMPUTER FIRENZE, 23 NOVEMBRE 1986

MANIFESTAZIONE INDETTA NELL'AMBITO DI EXPOSER - IV SALONE DELL'INFORMATICA E SERVIZI ORGANIZZATA DALLA UNIGEST-EXPOSER SOTTO IL PATROCINIO DELL'ARI - ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI CON LA COLLABORAZIONE DELLA SEZIONE ARI DI FIRENZE

#### INVITO ALLA PRESENTAZIONE DEI LAVORI

PER INFORMAZIONI RIVOLGERSI AL COORDINATORE DEL COMITATO ORGANIZZATORE: CARLO LUIGI CIAPETTI - 15CLC, VIA TRIESTE 36, 50139 FIRENZE (Tel.: 055/496703).



# GENERATORE DI FREQUENZE CAMPIONI CON STANDARD AL CESIO

Giuseppe Luca Radatti

Ovvero come risparmiare 450 milioni e vivere felici.

Realizzazione di un preciso generatore di frequenza campione (0,007 p.p. miliardo) che sfrutta il segnale (standard al cesio) emesso dalla RAI sul primo canale FM stereo. Tale segnale a 16.6 kHz, che ha lo scopo di sincronizzare tutti i ripetitori RAI, vien preso come riferimento in un circuito PLL per ottenere precise frequenze standard di 5 MHz, 2.5 MHz, 1.25 MHz, 1 MHz, 0.5 MHz, 250 kHz, 125 KHz, 100 kHz.

Spesso necessitano frequenze di riferimento stabili e precise per tarare un frequenzimetro, per realizzare un calibratore, per un semplice orologio digitale oppure per agganciarvi in fase con un circuito PLL un segnale a frequenza superiore e realizzare così un sintetizzatore o un oscillatore di conversione molto stabile e preciso anche a microonde.

Normalmente si usano oscillatori a quarzo in quanto la loro stabilità è notevolmente superiore a quella dei normali oscillatori LC o RC.

Spesso, però, gli oscillatori a quarzo non sono abbastanza precisi o stabili soprattutto a causa delle variazioni di temperatura o delle capacità parassite (o reali) del circuito stesso. È noto, infatti, che connettendo un piccolo compensatore in serie al quarzo si può abbassare leggermente la sua frequenza di risonanza in modo da correggere piccole tolleranze di frequenza dello stesso.

Pochi sanno, invece, che tale compensatore può variare, al variare della temperatura, la sua capacità costringendo, quindi, il quarzo a variare la propria frequenza di risonanza.

Il quarzo stesso ha, poi, un proprio coefficiente di temperatura e, quindi, una eventuale variazione della temperatura operativa del circuito influisce anche sul quarzo oltre che sul circuito risonante ad esso connesso.

Anche le variazioni della tensione di alimentazione, sebbene vengano minimizzate mediante appositi circuiti stabilizzatori, possono influire sulla frequenza di uscita dell'oscillatore.

Facendo la somma di tutte le variazioni, se ne deduce che un ottimo quarzo (di altissima precisione per calibratori) variando

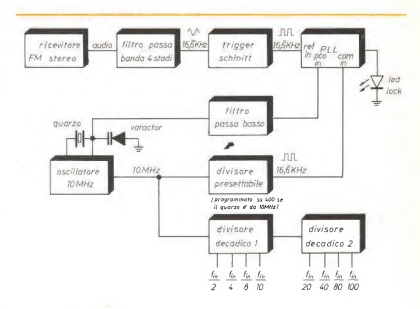


figura 1 - Schema a blocchi.



la temperatura di una decina di gradi può variare la sua frequenza di risonanza di anche 30 ppm.

Uno slittamento di 30 ppm vuol dire che un quarzo da 1 MHz può oscillare a 1000030 Hz o a 999970 Hz con un errore di ben 30 Hz.

Supponendo di dover utilizzare un quarzo simile nella base dei
tempi di un frequenzimetro digitale (applicazione classica) l'errore di lettura è trascurabile se
si misurano basse frequenze, ma,
applicando, per esempio, all'ingresso un segnale di 100 MHz sui
display leggeremo 99.997 o
100.003 MHz con un errore di
ben 3 kHz!

Nel caso, invece che il segnale dell'oscillatore a quarzo venisse moltiplicato per realizzare un oscillatore locale adatto alla ricezione del METEOSAT (1.7 GHz), l'errore sarebbe di oltre 45 kHz cioè un valore decisamente inaccettabile che costringe ad usare nella seconda media frequenza particolari ricevitori con un ottimo circuito AFC in grado di seguire le variazioni del segnale in ingresso.

Questo per non parlare, ad esempio, di un anello a PLL per la banda radiantistica dei 10 GHz (banda X) dove una variazione di temperatura simile a quella presa in esame può far variare la frequenza di emissione di oltre 3 MHz!!

Una deviazione simile è a malapena tollerabile per applicazioni FM, ma è assolutamente intollerabile nel caso di applicazioni SSB.

Nel caso, poi, di un orologio digitale, usando un quarzo simile dopo un mese l'orologio andrà avanti o indietro di circa 77 secondi cioè oltre un minuto.

Per eliminare questi errori, so-

no state proposte diverse soluzioni basate sul mantenimento del quarzo in una camera termostatica a temperatura il più possibile costante.

Col tempo si sono poi evoluti quelli che vengono chiamati oscillatori atomici che sfruttano un tubo al cesio, vapori di rubidio, le oscillazioni di un elettrone di un atomo di magnesio o anche dei masers all'idrogeno.

Oscillatori di questo tipo sono usati nelle stazioni campioni del tempo, nei radiotelescopi (quello di Medicina presso Bologna usa un MASER all'idrogeno) e in alcuni istituti nazionali (II G. Ferraris di Torino ha un oscillatore al Magnesio).

È inutile parlare del costo di tali generatori standard in quanto spesso supera il mezzo miliardo di lire.

È possibile, tuttavia, realizzare generatori di frequenze campioni con precisione paragonabile a quella degli standard al cesio ad un basso costo sfruttando mamma RAI.

La RAI, infatti, usa uno standard al CESIO e vi aggancia in fase le frequenze di tutti i suoi ripetitori.

In passato sono stati fatti diversi tentativi di utilizzare le frequenze dei ponti da usarsi direttamente come frequenze campioni tuttavia tale sistema non conduce a buoni risultati per i seguenti motivi:

- Nel caso di ricezione di ripetitori AM
- 1) Essendo la portante modulata in ampiezza si possono avere problemi nell'utilizzazione.
- 2) Un modulatore AM anche se perfetto ha sempre una modulazione residua in FM che, anche se fa deviare la portante di pochi Hz, annulla la precisione della frequenza.

- Nel caso di ricezione di ripetitori FM
- La portante non è direttamente utilizzabile in quanto modulata in FM.
- 2) Anche in assenza di modulazione si ha un certo rumore di fondo che sebbene faccia deviare la portante di pochi Hz provoca sempre un certo grado di imprecisione.

La soluzione comunque è estremamente semplice.

La RAI, infatti, per non dotare ogni ripetitore (che in Italia sono centinaia) di un proprio generatore standard usa un solo generatore e trasmette a tutti i ripetitori il suo segnale.

Questa soluzione è notevolmente più economica che dotare ogni ripetitore del proprio standard visto il costo di una tale unità e il numero di ripetitori presenti in Italia.

Tale segnale è una nota alla frequenza di 16.6 kHz ed è generalmente trasmessa con modulazione FM sul primo canale (in alcune zone anche sul secondo) della FM STEREO.

Questa frequenza essendo fuori dalla gamma udibile non viene avvertita dagli ascoltatori dei programmi e, avendo un livello molto basso rispetto al segnale BF standard ( $\Delta F = \pm 1 \text{ kHz}$  contro i  $\pm 75 \text{ kHz}$  del normale segnale di BF) non produce neanche eccessivo rumore.

Ricevere questo segnale è estremamente semplice, basta, infatti, un normale ricevitore FM STEREO e il circuito che sto per descrivere.

In teoria sarebbe possibile utilizzare anche un ricevitore monofonico a patto di prelevare il segnale immediatamente all'uscita del demodulatore in quanto, negli stadi successivi general-



mente la banda passante audio viene ristretta a circa 15 kHz.

Nei ricevitori stereofonici, invece, non esistono problemi in quanto la loro banda passante audio è notevolmente superiore (oltre 20 kHz) dovendo infatti contenere anche la sottoportante stereo che ha una frequenza di 19 kHz.

È comunque indispensabile prelevare il segnale immediatamente all'uscita dello stadio demodulatore FM.

Nei ricevitori stereo, dopo la decodifica e relativo demultiplexaggio dei segnali relativi alle informazioni del canale destro e sinistro, generalmente la banda passante audio viene limitata a circa 15 kHz in quanto la sottoportante non è più necessaria e quindi, così facendo, si migliora notevolmente il rapporto segnale/rumore.

Attenzione, quindi a dove si preleva il segnale...

Il circuito necessario per generare la frequenza campione è abbastanza semplice ed è necessaria solo una brevissima spiegazione del suo funzionamento.

Lo schema a blocchi è riportato in figura 1, mentre quello elettrico in figura 2.

Il segnale prelevato dal demodulatore FM viene separato ed amplificato da un amplificatore operazionale ed inviato al filtro necessario per eliminare le componenti estranee e lasciare passare solo la frequenza dei 16.6 kHz.

I componenti impiegati in questo filtro sono estremamente critici e pertanto occorre usare componenti nuovissimi ad alta stabilità e precisione (condensatori in polistirolo).

Essendo alcuni valori non standard essi possono essere rag-

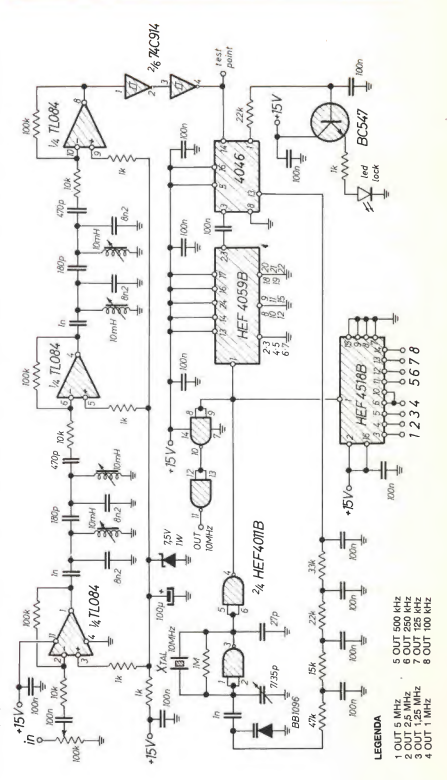


figura 2 - Schema elettrico.



giunti con combinazioni serieparallelo di più condensatori.

Dopo il filtro, il segnale viene bufferizzato da un secondo operazionale e squadrato da un circuito schmitt trigger che la porta a livello logico e, nel contempo, provvede ad eliminare eventuali disturbi.

Il segnale digitale così ottenuto è applicato all'ingresso di riferimento di un circuito PLL di tipo 4046.

Un 4011 provvede a far oscillare il quarzo da 10 MHz e a bufferizzarne il segnale.

Il segnale bufferizzato viene diviso per 600 dal circuito 4059 e applicato al secondo ingresso del PLL.

Il 4059 è un divisore di tipo programmabile e viene presettato per dividere per 600 agendo sui 16 ingressi di presettaggio.

Variando la programmazione del divisore, si possono utilizzare quarzi diversi.

Ho preferito utilizzare un oscillatore a quarzo separato invece che utilizzare il VCO interno al PLL per ragioni di rumore.

Il segnale a 10 MHz generato dall'oscillatore a quarzo viene, inoltre, applicato all'ingresso di un divisore X 100 di tipo 4518.

Sulle varie uscite di questo integrato sono disponibili i segnali alle frequenze di 5 MHz, 2.5 MHz, 1.25 MHz, 1 MHz, 500 kHz, 250 kHz, 125 kHz, 100 KHz.

Il circuito facente capo al diodo LED segnala, con l'accensione del diodo stesso, quando i due segnali applicati agli ingressi del PLL sono perfettamente in fase tra di loro.

La realizzazione pratica di tutto l'insieme è semplicissima dato che si lavora in BF.

Raccomando comunque una realizzazione accurata e schermata ad evitare che il circuito possa captare disturbi creando così notevoli problemi.

Estrema cura deve essere posta per evitare che le linee su cui transita la tensione di controllo per il VCO possano venire influenzate dai disturbi che lo andrebbero a modulare direttamente in frequenza.

#### **Taratura**

La taratura del circuito consiste nel collegare il tutto e mediante frequenzimetro e oscilloscopio SU TP1, agendo sui nuclei delle induttanze costituenti il filtro, fare in modo che il segnale presente su TP1 sia una bella onda quadra alla frequenza di 16.6

kHz e non, piuttosto, la sottoportante stereo a 19 KHz.

Se ciò non avvenisse vuol dire che le tolleranze sui valori dei componenti costituenti il filtro sono troppo elevate e quindi occorre ritoccare i valori dei componenti.

Se tutto funzionerà a meraviglia (nella stragrande maggioranza dei casi) e il diodo LED si accenderà, allora la frequenza in uscita sarà esattamente pari a 1 MHz.

La precisione ottenibile da questo circuito è elevatissima e pari a circa 0.007 parti per miliardo cioè la frequenza in uscita di 1 MHz può variare al massimo di  $7\mu$ Hz (sette milionesimi di Hz) e se moltiplicassimo tale frequenza per raggiungere il valore di 1 GHz esso avrebbe una tolleranza di solo 0.007 Hz!!!

Prima di spedire l'articolo in redazione apprendo che fra poco la RAI eliminerà il suo standard al CESIO e utilizzerà lo standard al magnesio dell'istituto Galileo Ferraris di Torino.

Inutile dire che la precisione aumenterà ancora di oltre un ordine di grandezza.

Come al solito sono a completa disposizione di chi vorrà interpellarmi per ulteriori chiarimenti e delucidazioni sull'argomento.



IMPIANTI COMPLETI PER LA RICEZIONE DEI SATELLITI METEOROLOGICI, IN VERSIONE CIVILE E PROFESSIONALE AD ALTISSIMA DEFINIZIONE IMPIANTI PER RICEZIONE TV VIA SATELLITE

#### **I3DXZGIANNI SANTINI**

Battaglia Terme (PD) Tel. (049) 525158-525532

## COMPUTO ERGO SUM

#### OVVERO NOI E IL NOSTRO SIMBIOTE AL SILICIO

00001

Giuseppe Longobardo

via Acqua Salsa, 3/A2 - 80045 Pompei (NA)

Questo mese parliamo di:

#### Hard copy grafico con stampante ad aghi (Spectrum)

Diciamoci la verità. Lo Spectrum è una gran bella macchinetta, capace di sbalordire più di un «addetto ai lavori» che non crederebbe mai che in così pochi centimetri cubici risieda tanta capacità di elaborazione.

Un piccolo difetto, a ben vedere, c'è. La stampantina dedicata, la ZX Printer, così piccola, economica e silenziosa, diventa una mangiasoldi paragonabile a una slot machine quando si tratta di comprare la carta elettrostatica che si ostina a voler usare.

Senza contare, poi, che costringe il malcapitato utente a calarsi nei panni del collezionista di francobolli e a maneggiare i listati con le pinzette. Guai a toccarli con le dita!! In breve tempo i risultati degli sforzi elaborativi del nostro beniamino somigliano alla carta del pescivendolo, costellandosi di ditate e macchie di varia origine.

Una buona idea, per chi non l'ha ancora acquistata, è quella di dirottare i propri soldi verso

0002	,		
0004	; HARD	COPY OF	RAFICO
0005	; per i	stampan'	te seriale rface 1
00006	; via ?	ZX Inte	rface 1
0007	; (Star	npante i	MT 80+)
80000 80000	. 1806	6 10	NGOBARDO
00010	; 1986	, 0 - 201	NOOBARDO
00011	; nome	file O	CP: hcopymt80
00012			
00013	;		
00014			4-6
00015	term	equ	1eh Offh ; terminatore
0017	C 00 7 811	#qu	OTTH , CETHILITACOTE
0018	bitont	egu	23728
0019	lincat	egu	23677
0000	video	equ	16394
00021			
0022		org	23259
00023	-44	1.4	h1
00024	start	ld add	hl,copy-start hl,bc
0026		1d	de,copy
00027		1 d	b,endpgm-copy
00028		push	bc
00029		push	de
00030		push	h1
00031	transf	ld ld	a,(de) c,(h1)
00032		16	(h1),a
0034		1d	8,6
00035		1 d	(de),a
00036		inc	h1
00037		inc	de
8E000		djnz call	transf
00040	back	DOD	copy de
00041	DECK	pop	h1
2400		pop	bc.
00043	trsf1	ld	a,(de) c,(h1)
0044		1 d	c,(h1)
00045		1 d	(hl),a
00046		ld ld	(de),a
0049		inc	h1
0049		inc	de
0050		djnz	trsf1
00051		ret	
00052			
00053			
00055	copy	equ	•
0056	; prim	a riscr	ive alcune parti di
00057	; se s	tesso i	ive alcune parti di n funzione del fat-
00058	; tore	di ing	randimento
00059		1d	a,1 ;ingrandimento (mark1+1),a (mark2+1),a (mark3+2),a
00060		1 d 1 d	(mark2+1).=
00061		2 4	(mark3+2),a
20063	; quin	di allo	ca il proprio tampa (dopo averne 'estensione)
00064	; buff	er di s	tampa (dopo averne
00065	; calc	olata l	( estensione)
00066		14	0,8
00067 00068		ld push	c,0 bc
00069		rst	30h
00069		10	h,d
00071		1 d	1.0
10072		10	(mark4+1),hl (mark5+1),hl
00073		1d	(mark5+1),hl
00073 00074 00075		рор	h1
00075	. no.	ld	(mark6),hl izza i contatori
00077	; poi	XOL	a contatori
00078		îd	(lincht),a
00079		1 d	h.a
00080			
00081		10	(bitont),hl
00082	; sett	# 11 li	(bitcnt),hl ne feed pari a lice hl,lfset
00083	; 8/72	14 bot	hl.lfest

```
call rsstr
quindi comincia la stampa vera
e propria
ld hl,video
ld b,3
00086
00087
00088
                                                           hl,video
b,3
hl
 00089
00090
                   10001
                                       push
 00091
                                        push
1d
                                                            bc
00091
00092
00093
00094
00095
                                                           b,8
bc
h1
b,8
                    100p2
                                        push
1d
00095
00097
00098
00099
00100
                                       push
ld
call
djnz
                   loop3
mark1
loop4
                                                            b,0
copyin
loop4
                                                                              ;ingrandimento
                                        pop
                                                           h
100p3
00102
00103
00104
00105
                                        djnz
pop
pop
1d
00105
00106
00107
00108
00109
                                        add
djnz
pop
pop
ld
                                                             de,2048
00111
00112
00113
00114
00115
                                       add
djnz
stampa
ld
                                                            h1,prend
00115
00116
00117
00118
00119
                     ; invia alla stampante una
; estringa puntata da HL e
; chiusa dal terminatore
Id a,(hl)
cp terminatore
00 121
00 122
00 123
00 124
00125
00126
00127
00128
00129
00130
00131
00133
00133
00136
00137
00136
00140
00147
00144
00144
00144
00144
00146
00146
00146
00146
                                        inc
                                         DOD
                                                             rsstr
                    copyln equ
                          serializza una linea di 256
pixel mandandola al buffer
di stampa
                                        push
                   push
ld
copyl1 ld
                                                             bc
                                                            c,32
a,(h1)
h1
serial
c
                                        inc
call
dec
                                                             nz,copy11
                                         jr
call
                                                             nz,copyl2
rs232
hl,0
(bitcnt),hl
                                         jr
call
                                         1d
1d
                   copyl2 ld
pop
pop
ret
 00151
                                                             a
(lincnt),a
 00 152
00 153
00 155
00 155
00 155
00 157
00 158
00 169
00 161
00 163
00 164
00 166
00 167
00 168
00 169
00 170
                     check equ
                                                             $
                          verifica se il buffer di
                          vertica se i dure di zero stampa e' pieno: Ritorna il flag di zero settato in caso affermativo, resettato in caso contrario- ld hl.0 (bitont), hl ld a.(linont)
                                         cp
ret
 00171
00172
00173
00174
00175
00176
00177
00178
00179
00180
                     serial equ
                          serializza un byte inviandolo
                     ; al buffer di
                                        ld
rla
push
                                         push
1d
                                                            b,0
                                                                              ;ingrandimento
 00181
00182
00183
00184
00185
00186
00187
00188
00190
00191
                                        push
1d
1d
add
                                                             h1,0
de,(bitcht)
h1,de
                                         pop
push
rl
                                                             af
af
(h1)
                                         inc
ld
                                                              de
(bitcht),de
                                                            af
ser2
bc
hl
ser1
                                         pop
djnz
 00191
00192
00193
00194
00195
00196
00197
00198
00199
00200
                                         pop
pop
djnz
ret
                     rs232 equ
                          scarica il buffer di stampa
verso la periferica seriale
```



```
00203
00204
00205
                                                    hl,prinit
rsstr
hl
                                  cell
push
                                  push
ld
ld
ld
and
inc
00206
                                                    bc,0 ;ingrandimento
a,(h1)
00207
00208
00209
 00212
                                   push
                                                    bc
hl
                                                    rsout
hi
                                   pop
                                   pop
dec
ld
or
jr
                                                    ьс
                                                    a,c
                                                    bc
hl
                      caratteri di controllo da in-
viare alla stampante all' ini-
zio di una riga grafica
init db 13; ritorno
db 10; carrello
db 27; programma li
db 'K'; stampante in
 00228
 00229
                 prinit db
                                                                    programma la
stampante in
modo grafico
terminatore
                                                    256
term
00234
00235
00236
                                  db
db
db
                                                   27
'A'
                                                    8
term
00239
00240
00241
00242
00243
00244
00245
                                  db
db
                                                    27
00246
                 endpgm
```

una stampante che usa carta normale, tipo, per esempio, la Seikosha GP50.

Questa, però, a voler essere pignoli, usa carta in rotoli, col risultato che, ogni volta che mi capita un listato da essa prodotto, cerco il portafogli pensando di passare alla cassa del supermercato. E, notate bene, tralascio di menzionare altri rotoli di uso igienico-sanitario.

Molto meglio, quindi, decidersi una volta per tutte all'acquisto di una bella stampante a impatto da 80 colonne, magari grafica. E se ne scegliamo una dotata di interfaccia seriale RS 232, potremo anche usare l'Interface 1 con tutte le facilitazioni che mette a disposizione.

Grazie all'Interface 1, i listati e le stampe varie diventano possibili con qualsiasi stampante seriale, affrancando lo Spectrum dalla schiavitù della ZX Printer.

Purtroppo, però, il discorso cambia quando si decide di stampare una pagina video. Mentre con la ZX Printer basta battere «COPY» per ottenere una copia su carta della schermata del nostro gioco preferito, questa stessa istruzione non ha effetto alcuno su un'altra stampante (meno la GP50, ma quella possiamo considerarla equivalente alla ZX Printer).

Purtroppo quasi ogni stampante gestisce a modo suo la grafica a punti, pertanto zio Clive, per non scontentare nessuno, ha preferito scontentare tutti e ha deciso di non includere affatto il software di gestione della grafica nella ROM fantasma dell'Interface 1.

Ma, niente paura. E noi che ci stiamo a fare?

Niente di più facile che scriversi un adatto programmino che risolve facilmente il problema.

Scartato il Basic, a causa della sua lentezza, non resta che il linguaggio macchina. Infatti, come vedremo, le elaborazioni necessarie, concettualmente semplici ma molto numerose e ripetitive, non sono efficientemente supportate in Basic, e quindi il risultato è un programma lungo ed estremamente lento. Infine, c'è un trucchetto impossibile a realizzarsi in Basic.

Vediamo di spiegarci meglio. Come tutti i possessori di Spectrum sanno, il Display File, cioè l'area di memoria riservata alla pagina video, è organizzata in un modo a dir poco strano. Una riga di pixel è costituita da 32 byte (32  $\times$  8 = 256, che è appunto la larghezza in pixel di una riga). Senonché, dopo i primi 32 byte relativi alla prima riga, i successivi 32 byte non appartengono alla seconda, come sarebbe più comodo, ma alla nona, poi seguono altri 32 byte relativi alla 17esima riga, poi quelli della 25esima, e così via per otto righe. A questo punto si ricomincia contando di otto in otto righe, partendo, però, dalla seconda.

Dopo 64 righe si è riempito esattamente un terzo (quello superiore) dell'area video.

A questo punto, stranamente, i 32 byte esattamente successivi appartengono alla riga, appunto, esattamente successiva, ma subito dopo ricomincia il giochetto, che dura fino a riempire il terzo centrale dell'area video.

Infine la cosa si ripete fino a riempire anche il terzo inferiore dello schermo.

Quanto detto è facilmente visibile caricando da nastro una videata.

Tanto per complicare un po' le cose, succede che le stampanti dispongono di una fila verticale di aghi, quindi è doveroso, per un programmatore, spedire alla stampante gruppi di pixel, se non vuole che il programma sia considerato una schifezza. Allora il primo byte da spedire, per esempio, dovrà essere composto dal primo bit del primo byte della prima riga, il secondo dovrà essere il primo bit del primo byte della nona riga, il terzo sarà il primo bit del primo byte della 17esima riga, ecc...

Complicato, vero? Realizzare una cosa simile in Basic è possibile solo a un farmacista, che può disporre di pillole per il mal di testa in quantità. Invece, in linguaggio macchina è un gioco da ragazzi. In soli 259 byte si è fatto tutto.

Il nucleo è la routine copyln (righe 133...155 del listato 4). Essa prende una riga di 32 byte e la spedisce verso una zona di memoria chiamata buffer di stampa.



Come potete vedere, questa routine viene chiamata (riga 98 sempre del listato 4) all'interno di 4 cicli annidati. Il primo, più esterno, è loop1, il secondo loop2, il terzo loop3 e il quarto loop4 (che fantasia!!).

Loop1 viene eseguito 3 volte, una per ogni terzo del video, loop2 e loop3 vengono eseguiti 8 volte, infine loop4 viene eseguito un numero variabile di volte in dipendenza dell'ingrandimento scelto.

Si, perché questo programmino consente di stampare le schermate dello Spectrum nella grandezza che più ci aggrada.

È interessante vedere come funziona questa particolare prestazione.

A grandezza normale, un pixel video corrisponde a un punto sulla stampante. A ingrandimento quattro, ogni pixel viene stampato con 4x4 punti, quindi il buffer di stampa viene ricalcolato per essere quattro volte più grande, ogni punto viene stampato quattro volte e ogni linea viene, allo stesso modo, quadruplicata.

Il programma, in pratica, si automodifica (vedi righe 56...62). Addirittura la memoria necessaria al proprio buffer di stampa viene richiesta «in prestito» al Basic, quindi nulla di ciò che si trova la di sopra della ramtop viene alterato.

Ma non è finita. Per motivi di comodità e di praticità si è scelto di rendere il programma completamente rilocabile.

La sua struttura, a causa dell'uso di subroutine in linguaggio macchina, non è per niente rilocabile. Una alternativa consisteva nel fare uso di soli salti relativi, ma rendeva il programma assai più lungo, e questo si scontra con l'obiettivo primario, che è quello di avere una routine quanto più breve possibile, in modo che potesse coesistere con i normali programmi.

D'altra parte, dovendo il programma necessariamente risiedere in una zona ben precisa, lo rendeva inutilizzabile quando tale zona era occupata dal programma principale.

L'idea che ha risolto tutto è stata quella di assemblare il programma in modo che possa givare nell'area normalmente riservata alla ZX Printer, ovviamente non usata.

Problema: il buffer della ZX Printer è lungo 256 byte, il programma lo è un po' di più. Non c'entra.

Soluzione (sofferta, a dire la verità, ma proprio per questo più soddisfacente): il programma viene assemblato come se dovesse risiedere a partire dall'indirizzo 23259 (che è in piena area attributi). Questo è calcolato apposta affinché la parte di programma che va dalla linea 54 (del listato 4) si trovi appunto dentro il buffer della ZX Printer. Questa volta lo spazio è sufficiente.

Quindi, ecco come funziona tutto il trucchetto. Noi possiamo mettere il programma dove vogliamo. Supponiamo di volerlo mettere all'indirizzo 65000. Ecco le operazioni da fare:

#### **CLEAR 64999**

#### LOAD «hcopy»CODE 65000

A questo punto il programma è in memoria, ma non dove effettivamente dovrebbe stare. Diciamo che sta in una zona di parcheggio.

Carichiamo una videata che ci interessa stampare, quindi diamo il vero e proprio comando di stampa.

### LOAD «« SCREEN\$ RANDOMIZE USR 65000

A questo punto la parte di programma che va dalla linea 24 alla linea 51 trasferisce il resto di se stesso nell'area della ZX Printer (unica area dove può correttamente girare), quindi esegue il suo compito.

Ancora. Succede che altri programmi facciano uso del buffer della ZX Printer (che originalità), quindi noi non possiamo alterarne il contenuto. Niente paura. Lo Spectrum non è un computer che lavora in multitask. Se sta facendo qualcosa, non potrà farne contemporaneamente un'altra. Quindi finché gira la nostra routine, non c'è pericolo che un altro programma cerchi di usare la stessa zona di memoria.

Ecco, allora, che la nostra routine, oltre a migrare semplicemente, si scambia letteralmente di posto con quanto trova nel buffer della ZX Printer che va a occupare. Inoltre a fine lavoro, se ne ritorna al suo posto, quello che abbiamo scelto noi, rimettendo le cose com'erano prima, in modo che il programma principale non si accorge neanche della manipolazione effettuata.

Bello, vero?

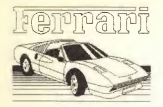
Infine, per poter gestire correttamente l'ingrandimento si dovrà scrivere, prima di RANDOMIZE USR.

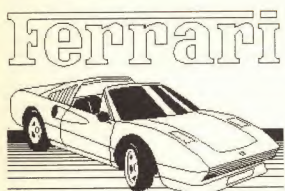
#### POKE start+38,n

dove n è il fattore di ingrandimento (il valore di default è, ovviamente 1 o l'ultimo impostato) e start è la locazione da noi scelta.

Esempio: scegliamo di mettere il programma all alocazione 47200 (perché la memoria da 47500 in poi è occupata dal programma principale).







#### LISTATO 5

```
10 CLEAR 59999
20 LET linea=1000
30 FGR n=0 T0 25
40 LET sum=0
50 FGR m=0 T0 9
60 READ a:PDKE 60000+n*10+m.a
70 LET sum=sum+a
80 NEXT m
90 READ k:F k() sum THEN PRINT "Errore in linea ":linea:STOP
100 LET linea=1inea+10
110 NEXT m
120 SAVE "hcopy"CODE 60000,260
130 STOP
100 DATA 33,37.0,9.17,0,91.6,222,197,612
1010 DATA 213,229,26,78.119,121,18,35,19.16.874
1020 DATA 247,205,0.91,209,225,193,26.78,119,1393
1030 DATA 121,18,35.19,16.247,201.62.1,50.770
1040 DATA 58,91.50,150.91,190,190,91,91.71.14.856
1050 DATA 0,197,247,98.107,34,153,91.34.186,1147
1060 DATA 91,225,34,212,91 175,50,155,92,103 lin98
1070 DATA 111,34,176,92.33,215,91,205,87,91,1135
1080 DATA 33,046,63,229,197,68,18,197,743
1090 DATA 229,6.8.197.6.0.205,98,91,16.856
1100 DATA 251,193,36 16,244,225,193,17,32,0.1207
1110 DATA 252,133,36 16,244,225,193,17,32,0.1207
1110 DATA 252,133,36 16,244,225,193,17,32,0.1207
1110 DATA 252,133,219,91,126,254,255,200.35,229,1662
1130 DATA 207,30,225,24,245,229,197,14,32,126,1329
1140 DATA 35,205,144,91,13,32,246,205,131,91,1195
1150 DATA 35,205,144,91,13,32,246,205,131,91,1195
1150 DATA 35,205,144,91,13,32,246,205,131,91,1195
1150 DATA 262,132,79,1,176,92,52,241,245,229,197,14,32,126,1329
1140 DATA 0,34,176,92,53,176,92,25,144,125,203,1310
1200 DATA 22,19,237,83,176,92,241,16,235,199,1314
1210 DATA 22,19,237,83,176,92,241,16,235,199,3134
1210 DATA 22,19,237,83,176,92,241,16,235,199,31314
1210 DATA 22,19,237,83,176,92,241,16,235,199,3134
1220 DATA 22,19,237,83,176,92,241,16,235,199,31314
1210 DATA 25,16,226,201,33,208,91,205,87,91,338
1220 DATA 22,29,197,33,00,0,1,0,0,126,167,753
1230 DATA 22,57,65,8,255,27,64,255.0,957
```

CLEAR 47199 LOAD «hcopy»CODE 47200 POKE 47238,2 (per l'ingrandimento 2)

#### RANDOMIZE USR 47200

Nelle figure 2 e 3 trovate un esempio, tratto direttamente dal demo del programma PaintBox.

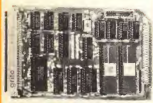
Per quelli che non disponessero di un programma assemblatore (per la cronaca, quello da me usato è Edit/Assem della OCP) trovate nel listato 5 un adatto caricatore in Basic).

Dopo questa lunga chiacchierata, è doverosa una precisazione. Il programma, così come è scritto, funziona con la stampante Mannesmann Tally MT80. Questo significa che è in grado di far funzionare tutta una vasta serie di stampanti, denominate «Epson compatibili», quindi non ci dovrebbero essere troppi pro-

blemi. Nulla impedisce di effettuare alcune semplici modifiche per renderlo adatto ad altre stampanti (per esempio, la mia Dataproducts SPG8020). Con il manuale della stampante (e un po' di conoscenza di Linguaggio Assembly) è una cosa molto semplice.

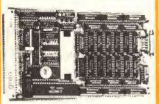
E per questa volta può bastare (e scusate se è poco).

HIO - Formato EUROPA Interfaccia per Hard Disk tipo SASI Quattro linée RS232 Bus Abaco®



grifo

40016 S. Giorgio v. Dante, 1 (BO) Tel. (051) 892052 GDU - Ø 1 Formato EUROPA Grafic Display Unit



Scheda grafica per bianco e nero ed a colori con 7220 Mappa video min. 32 KRAM, max 384 KRAM. Uscita RGB e composito.



Programmatore di Eprom PE100 Programma della 2508 alla 27256 Adattatore per famiglia 8748 Adattatore per famiglia 8751



C68 - MC 68.000 - 8 MHZ 512 → 1024 KRAM - BUS di espansione da 60 vie - CP/M 68K con linguaggio C - interfacce calcolatori Z80 CP/M 2.2



## ANTENNA ATTIVA

PER RICEVERE FREQUENZE DA 15 kHz A 30 MHz

**Emanuele Bennici** 

Generalità, descrizione e realizzazione di antenna attiva costituita da un adattatore a due stadi a larga banda e stilo corto (60 cm).

#### Introduzione

Effettuando ascolti con ricevitori per comunicazioni si può presentare spesso l'esigenza, o il desiderio, di un uso portatile dell'apparecchio ricevente, sia nel medesimo ambiente domestico che in occasione di viaggi o week-end.

Qualora il ricevitore sia alimentabile a batterie, una antennina a stilo molto corta lo renderebbe completamente autonomo.

Nel presente articolo sarà illustrato un progetto di antenna miniaturizzata essenzialmente ideata e realizzata per il ricevitore YAESU FRG-7 ma facilmente adattabile a qualsiasi ricevitore anche autocostruito.

Poiché è mia opinione, e speranza, che ancora vi siano appassionati di elettronica, radioamatori o non, che trovano diletto e interesse nell'approfondire gli argomenti dal punto di vista concettuale oltre che pratico, disdegnando di nutrirsi di soli circuiti in kit, l'articolo sarà anche una occasione per effettuare alcune divagazioni sull'argomento antenne attive, che ritengo ci riserverà parecchie novità.

#### Concetti generali

Per avere una efficienza soddisfacente, le dimensioni fisiche di una antenna devono essere paragonabili alla lunghezza d'onda del segnale da ricevere.

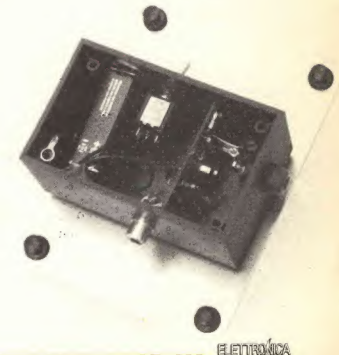
Con le dimensioni risultanti da tale condizione si hanno delle antenne molto ingombranti, in modo particolare alle frequenze decametriche, con i problemi pratici che tutti, prima o poi, abbiamo incontrato.

Per questo motivo si preferisce avere delle antenne con efficienza più bassa, ma con dimensioni praticamente accettabili e costruttivamente realizzabili.

Volendo impiegare antennine molto corte per uso portatile, un limite alla diminuzione delle dimensioni fisiche è dato, oltrechè dalla riduzione dell'efficienza, anche dal peggioramento del rapporto Segnale/Rumore; inoltre, l'impedenza propria di uno stilo corto è costituita prevalentemente da una elevata componente reattiva che forma un vero e proprio partitore di segnale con l'impedenza di ingresso del ricevitore, normalmente molto più bassa, con ulteriore attenuazione del segnale.

Una analisi quantitativa di questi fenomeni è sviluppata in Appendice A.

Eventuali adattamenti di impedenza tentati con trasformatori RF a larga banda cozzano contro tutta una serie di problemi costruttivi e di larghezza di banda che, ben difficilmente, potrà coprire tutto lo spettro RF di in-



teresse per l'ascolto.

Il metodo più valido ed elegante per ovviare a questi problemi è l'uso di elementi attivi amplificatori/adattatori da interporre tra l'elemento radiante vero e proprio ed il ricevitore.

L'inserimento di elementi attivi nella struttura stessa dell'antenna modifica, evidentemente, i parametri caratteristici di questa, cioè il guadagno, il rapporto Segnale/Rumore, la larghezza di banda, il diagramma di radiazione.

In particolare, contrariamente a quello che si potrebbe pensare, il rumore proprio degli stadi attivi non porta, sotto certe condizioni, ad un peggioramento del rapporto Segnale/Rumore; qualche considerazione sull'argomento è esposta in Appendice B.

#### Descrizione del circuito

Dato che, in definitiva, vogliamo realizzare una antennina a stilo adattata a larga banda, dalle considerazioni esposte in Appendice A si vede che l'unico metodo è quello di rendere Rin il più grande possibile a mezzo di un adattatore di impedenza a FET (figura 1). In queste condizioni, infatti, si ottiene, con Rin sufficientemente elevata:

$$Vi \simeq \frac{E \cdot he}{1 + \frac{Ci}{Ca}} = \frac{E \cdot l}{2\left(1 + \frac{Ci}{Ca}\right)}$$
(1)

Esaminando la (1) si nota che la tensione RF di ingresso non dipende dalla frequenza, quindi il sistema ottenuto è realmente a larga banda; inoltre, la (1) ci dice anche che per avere il massimo segnale utile occorre rendere Ci la più piccola possibile con appositi accorgimenti costruttivi e con la scelta oculata degli elementi attivi.

Lo schema definitivamente adottato è riportato in figura 2 ed è costituito da uno stadio source-follower TR1 seguito da un ulteriore emitter-follower TR2.

Sebbene il circuito così conce-

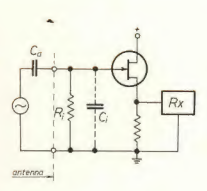


figura 1 - Adattatore d'impedenza a Fet,

pito in effetti attenui il segnale utile di circa 9 dB in tensione tra ingresso e uscita, tuttavia il guadagno in potenza è molto alto con una impedenza di ingresso elevata ed una impedenza di uscita bassa e adattata a quella del ricevitore. È da tenere presente che la sensibilità del ricevitore FRG-7 è ampiamente sufficiente per compensare l'attenuazione introdotta.

Il circuito è largamente aperiodico; la frequenza inferiore di taglio è determinata essenzialmente da C1 e C2, ed è situata intorno a 15 kHz.

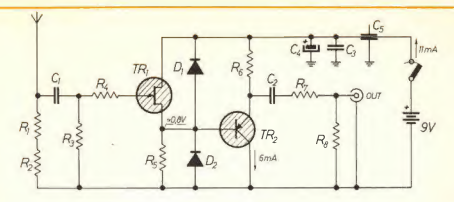
Della funzione delle resistenze R1 ed R2 è detto in Appendice A; si è preferito impiegarne 2 in serie per diminuire la capacità parassita verso massa.

R1, R2, R3 determinano l'impedenza di ingresso dello stadio attivo, che si può nominalmente assumere pari a  $3 M\Omega$  a frequenze non troppo alte.

La resistenza R4 previene quelle instabilità e oscillazioni spurie che possono essere causate da un source-follower; poiché questa particolarità può essere di interesse più generale anche per altri circuiti, in Appendice Cè riportata una breve descrizione del fenomeno.

Per il primo stadio è stato adottato un FET BFW 11 (Philips) polarizzato da R5 a circa ID = 0,5×IDSS. Se non si riuscisse a reperire il tipo suddetto, TR1 può essere sostituito da un più comune BF 245/B con lieve degrado delle caratteristiche in termini di impedenza e di capacità di ingresso; occorrerà, comunque, selezionare un esemplare con IDSS intorno a 8÷12 mA. Questo parametro è molto importante ai fini della minimizzazione della modulazione incrociata.





$$case \bigcirc S \\ G \\ BFW11 \\ BFX48$$

figura 2 - Schema elettrico dell'antenna attiva.

 $R1 = R2 = R3 = 4,7 M\Omega$ 

 $R4 = 100 \Omega$   $R5 = 180 \Omega$ 

 $R6 = 1.2 \text{ k}\Omega$   $R7 = 68 \Omega$ 

R8 = 10 kΩ[Resistenze 1/8 W]

C1 = 2.2 nF polistirolo

 $C2 = 0.1 \,\mu\text{F poliesteri}$ 

 $C3 = 0.1 \mu E$ 

C4 =  $10 \mu F/15$  VL elettr.

C5 = 1 nF passante

D1 = D2 = BAW62 (1N914, 1N4148)

TR1 = BFW 11 (v. testo)TR2 = BFX48 (v. testo)

I diodi D1 e D2 servono ad evitare sovraccarichi o danni all'amplificatore a causa di forti segnali RF o, soprattutto, di scariche statiche atmosferiche. La configurazione adottata, meno consueta di quella classica che vede due diodi contrapposti collegati tra ingresso e massa, presenta una minore capacità parassita e non crea problemi di intermodulazione, causata dalla non linearità dei diodi, dato che in condizioni di funzionamento normali i diodi stessi sono inversamente polarizzati.

Gli esemplari usati sono diodi veloci per commutazione BAW 62 (Philips) a bassa capacità (Cd < 2 pF); possono essere sostituiti senza problemi dai comuni 1N4148 (Cd < 4 pF).

Lo stadio successivo, TR2, serve a disaccoppiare TR1 dal ricevitore e a pilotare quest'ultimo con una impedenza costante, determinata essenzialmente dal valore di R7.

Per TR2 si è scelto un transisto-

re professionale BFX 48 (SGS) a basso rumore, alta frequenza di taglio e basse capacità proprie; può essere sostituito da altri tipi più correnti (BF 451, BF 272, BF 324).

La resistenza R7, oltre a determinare l'impedenza di uscita, ha lo scopo di consentire un regolare funzionamento dell'attenuatore di ingresso del FRG-7.

Il condensatore C2, insieme ad R8, forma anche una cellula di disaccoppiamento in continua, mentre R6 polarizza TR2 a circa Ic = 6 mA.

L'alimentazione è fornita da una batteria da 9V, preferibilmente alcalina, per un consumo totale di circa 11 mA. La batteria è collegata al circuito tramite una rete di disaccoppiamento RF a larga banda costituita dal condensatore passante C5 insieme a C3 e C4.

Sebbene si possa prelevare l'alimentazione direttamente dal ricevitore, si è preferita la soluzione autoalimentata per non manomettere in alcun modo il ricevitore stesso ed evitare altri fili di collegamento che potessero creare accoppiamenti RF per irradiazione o per anelli di massa.

#### Realizzazione pratica

L'amplificatore adattatore è montato su un circuito stampato in vetronite a doppia faccia da 30×50 mm (figura 3), secondo quella tecnica che prevede la superficie lato componenti completamente ramata in modo da costituire un piano di massa continuo. I componenti che devono essere collegati a massa vanno saldati su ambedue le facce del circuito.

Il rame della superficie di massa, peraltro, allo scopo di minimizzare la capacità parassita all'ingresso, non si deve estendere sotto la zona di componenti che vanno dall'ingresso al gate di TR1.

La realizzazione di un tale circuito stampato si effettua nei mo-



di consueti, avendo solo l'accortezza che i fori relativi ai componenti che non devono essere saldati a massa dovranno essere svasati con una punta di trapano da 3 mm Ø dalla sola parte del piano di massa, al fine di evitare contatti accidentali con i reofori.

Il condensatore passante C5 funge oltre che da filtro RF anche da ancoraggio per l'alimentazione.

Il connettore di ingresso dello stilo è una semplice boccola; la spina a banana corrispondente va saldata allo stilo, che può essere costituito da 60 cm di filo di rame rigido da 2 mm Ø o tondino di ottone di pari dimensioni. In tal modo lo stilo risulta facilmente intercambiabile.

Tutto il circuito va montato in una scatola in plastica tipo Minibox, dimensioni 56×90×38 (prof.) mm, provvista di scanalature per inserire i circuiti stampati.

La presa di uscita è un plug audio di buona qualità con fissaggio a dado.

La scatola completa, a sua volta, risulta fissata a mezzo di viti con dado da 3 MA e distanziatori in plastica da 5 mm di lunghezza sul coperchio del vano portapile del ricevitore FRG-7. Il collegamento RF è fatto con un corto spezzone di cavo RG-58 U intestato con una spina PL239 e uno spinotto plug audio.

Sebbene siano possibili altre soluzioni di fissaggio, il tutto è risultato compatto, di ottimo aspetto e facilmente asportabile senza alcuna necessità di aprire il ricevitore.

Evidentemente, le dimensioni del circuito stampato e tutti i particolari di montaggio sono condizionati dal tipo di contenitore

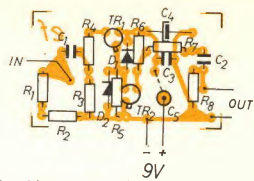


figura 3 - Disposizione componenti.

adottato che sarà, allora, il primo componente ad essere acquistato.

Nel Minibox adottato per il prototipo, il coperchietto in alluminio di questo è stato collegato elettricamente al ricevitore a mezzo di uno spezzone di filo con due capicorda a occhiello che si inseriscono rispettivamente sotto una delle viti di fissaggio della scatola e una delle viti del coperchietto.

Nelle foto si potranno vedere i particolari di montaggio.

Nell'uso con ricevitore FRG-7 è necessario ponticellare con un corto spezzone di filo i morsetti di antenna SW2 e BC, al fine di cortocircuitare dall'esterno il famigerato condensatore da 22 pF che, poco opportunamente, la YAESU ha previsto tra le prese di antenna del ricevitore.

#### Conclusioni

I risultati ottenuti globalmente sono stati molto soddisfacenti. Uno stilo di 60 cm. con l'adattatore descritto si è comportato in maniera paragonabile ad una antenna filare random di circa 10 mt. di lunghezza, mentre nelle gamme più basse ha dato risultati migliori di quest'ultima. Non si sono notati in nessun punto dello spettro fenomeni di intermodulazione o segnali spuri.

Considerata la minima spesa necessaria, la costruzione descritta risulta del tutto consigliabile per qualsiasi tipo di ricevitore.

In un successivo articolo conto di riportare una serie di misure, attualmente in corso, che caratterizzano l'antenna descritta in unione sempre all'RX FRG-7; questo, a sua volta, potrà, come avrò occasione di dire, essere impiegato per misure di campo oltre che per semplici ascolti.

#### Appendice A

Una antenna a stilo di lunghezza 1 [metri] presenta al ricevitore una tensione Vo che è funzione dell'intensità di campo elettrico E [V/metro] e di un coefficiente, detto altezza efficace o elettrica he [metri], secondo la relazione:

 $Vo = E \cdot he$ 

Peraltro, poiché uno stilo risuona in λ/4 sulla propria lunghezza I, il suo circuito equivalente è quello riportato in figura A.1.



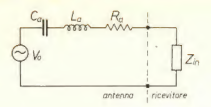


figura A.1

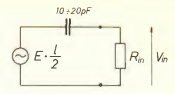


figura A.2

Ca è la capacità dello stilo rispetto al piano di riferimento di terra, e la si può materialmente misurare con un capacimetro. La è la corrispondente induttanza che risuona con Ca alla frequenza di risonanza fa che, per stili inferiori al metro di lunghezza, è situata molto più in alto dei 30 MHz massimi che ci interessano.

La resistenza Ra, comprensiva della resistenza di radiazione e delle perdite, è pari a circa 37 ohm alla risonanza e decresce con la freguenza.

Se lo stilo è impiegato a frequenze inferiori a quella di risonanza, presenterà sempre una reattanza capacitiva che si può assumere costante e pari a 10+20 pF per lunghezze tipiche di 0,5+1 metro.

In queste condizioni si ha anche che l'altezza efficace è costante e pari a:

he = 
$$1/2$$

In definitiva, lo schema equivalente dello stilo corto si riduce, agli effetti pratici, a quello di figura A.2.

È chiaro, allora, che la tensione utile all'ingresso del ricevitore dipende pesantemente dalla Rin. Si possono distinguere alcune tipiche situazioni.

**I Caso**: ricevitori con impedenza di ingresso Rin = 50 ohm.

In questa situazione si ha una notevole attenuazione del segnale che, per Ca = 10 pF, assume i seguenti valori:

Tali valori, che crescono di 6 dB per ottava al decrescere della frequenza, rendono del tutto inutilizzabile una antenna a stilo corto.

Il Caso: antenna compensata con induttanze.

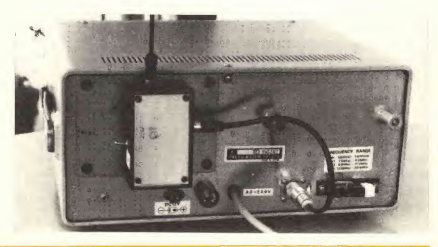
Inserendo alla base dell'antenna una induttanza di valore opportuno **Lo** si può compensare la reattanza di Ca facendo in modo che.

$$Lo = \frac{1}{\omega^2 \cdot Ca}$$

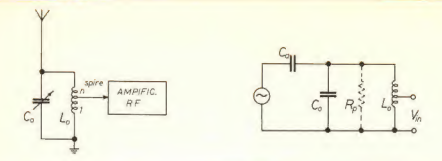
È evidentemente un metodo valido solo in una ristretta banda di frequenze intorno a quella di risonanza di Lo con Ca; quindi, lo si pratica esclusivamente in sistemi a piccola copertura di frequenza o canalizzati. A livello amatoriale è impensabile, peraltro, costruire una serie di induttanze commutabili.

**III Caso**: accoppiamento dell'antenna a circuito accordato.

In questa situazione l'antenna è collegata direttamente al punto a più alta impedenza di un circuito accordato di ingresso, che funge da preselettore RF, ed è caricata solo dalla impedenza equi-







valente parallelo Rp che dipende dal fattore di merito totale Qt del circuito accordato, secondo la relazione:

figura A.3

$$Rp = Qt \cdot \omega \cdot Lo$$

Nella Rp si sono conglobate tutte le perdite del circuito, compresa la impedenza di ingresso dell'amplificatore RF (figura A.3). La tensione sviluppata è pari a:

$$Vin = Vo \cdot Qt \cdot \frac{Ca}{Ca + Co} \cdot \frac{1}{n}$$

Poiché la Ca è entrata a fare parte di un circuito accordato, non si ha attenuazione sensibile del segnale con i valori consueti di Qt, Co, n.

Il metodo indicato è largamente adottato nelle autoradio, nelle quali, però, la sintonia viene effettuata preferibilmente variando Lo e mantenendo fisso Co, comprensivo della capacità propria del cavetto di collegamento dell'antenna; in tal modo, la tensione di ingresso e quindi la sensibilità si mantiene costante in tutta la gamma, a meno delle eventuali variazioni del Qt.

Il metodo descritto si presta egregiamente per ricevitori autocostruiti con stadio di ingresso preselettore a MOS-FET, sia supereterodina che a conversione diretta. Una possibile configurazione circuitale è riportata infigura A.4, nella quale è evidenziato anche un sistema di commutazione delle bobine a RF completamente elettronico in corrente continua.

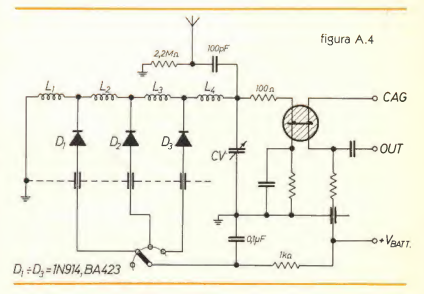
Sebbene il fattore di merito venga peggiorato a causa delle resistenze di conduzione dei diodi, elettricamente in serie alle induttanze, tuttavia si ha l'enorme vantaggio che il commutatore di banda non è più interessato dalla RF e si evitano in tal modo le conseguenti difficoltà di realizzazione dovute alla necessità di mantenere corti i collegamenti.

Con quattro induttanze toroidali ed un variabile di opportuna capacità si può agevolmente coprire la gamma 0,5÷30 MHz.

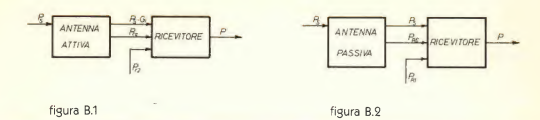
La resistenza da 2,2 Mohm sull'ingresso serve ad assicurare una chiusura a massa per le cariche statiche eventualmente accumulate sullo stilo.

#### Appendice B

Nelle normali condizioni di adattamento, il rumore introdotto da una antenna attiva si può descrivere per confronto con una antenna passiva che, con riferimento alla figura B.1, riceve dal campo elettromagnetico una potenza di segnale Ps e la trasferisce inalterata al ricevitore. Le sorgenti di rumore in questo caso sono: l'antenna con potenza di rumore Pro ed il ricevitore il cui rumore viene descritto attraverso una potenza di rumore







equivalente Pr1 presente al suo ingresso.

In tale situazione, il rapporto Segnale/Rumore di tutto il sistema (antenna + ricevitore) vale:

$$F1 = \frac{Ps}{Pro + Pr1} \tag{1}$$

In figura B.2 è invece rappresentata una antenna attiva avente guadagno «interno» Gi. La potenza di segnale che viene fornita al ricevitore risulterà Ps · Gi. Indicando con Pra e Pr2 rispettivamente la potenza di rumore data dall'antenna attiva e la potenza di rumore equivalente del ricevitore, il rapporto Segnale/Rumore assumerà il valore:

$$F2 = \frac{PS \cdot Gi}{Pra + Pr2}$$
 (2)

Confrontando le relazioni (1) e (2) si nota come l'inserimento di elementi attivi nell'antenna alteri il rapporto S/R del fattore:

$$\frac{F2}{F1} = Gi \frac{Pro + Pr1}{Pra + Pr9}$$
 (3)

Per avere una misura quantitativa di questo fattore, si faccia l'ipotesi che entrambe le antenne siano adattate ai ricevitori, che tali ricevitori siano ideali e che il loro rumore alla temperatura ambiente dipenda solo dalla resistenza di ingresso. Sia inoltre:

$$Pro = Pr1 = Pr2$$

Dalla (3) si ricava, allora:

$$\frac{F2}{F1} = Gi \cdot \frac{2 \cdot Pro}{Pra + Pro} =$$

$$= Gi \cdot \frac{1}{1 + \frac{Pra - Pro}{Pro}}$$

In definitiva, se Gi è sufficientemente maggiore di 1, il rapporto S/R dell'antenna attiva può anche essere migliore di quello dell'equivalente antenna passiva.

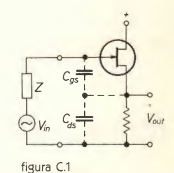
Può essere opportuno, infine, precisare che per guadagno «interno» si intende quello dato solo dagli elementi attivi, prescindendo dal guadagno del solo elemento radiante (guadagno «esterno») che è uguale nei due casi paragonati.

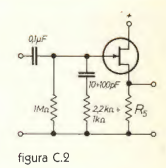
#### Appendice C

Se completiamo il circuito tipico del Source-follower con le capacità parassite e quelle proprie dell'elemento attivo inevitabilmente presenti, otteniamo lo schema di figura C.1.

Se l'impedenza propria del circuito collegato all'ingresso ha carattere induttivo è facile riconoscere che il tutto riproduce, né più né meno, un oscillatore di Colpitts.

Sotto certe condizioni, sono sufficienti le sole induttanze disperse dei collegamenti per innescare e sostenere oscillazioni parassite, quasi sempre oltre i 10 MHz o addirittura in VHF.





Tale effetto indesiderato e particolarmente nocivo può combattersi con una resistenza di basso valore (33÷150 ohm) in serie al gate o, anche, mediante un



circuito R-C opportunamente calcolato posto tra gate e massa che compensi, a frequenze alte la resistenza negativa equivalente all'oscillatore stesso (figura C.2). Il primo metodo, sebbene empirico, è quello più largamente usato a livello amatoriale.

#### **Bibliografia**

1) F. Mussino: Amplificatore d'antenna per misure di campo a larga banda - Elettronica e Telecomunicazioni, n. 2/1973, p. 49.
2) F. Mussino: La misura delle caratteristiche elettriche delle antenne per autoveicoli - Selezione di tecnica, n. 12/1975, p. 1435.

3) E. Nano: Compatibilità elettromagnetica, Boringhieri, 1979.

4) AA.VV.: Ferrite antennas for AM Broadcast Receivers, - IRE Transaction on Broadcast and TV Receivers, BTR-8, luglio 1972, n. 2. 5) H.S. Keen: Selective receiving antennas - Ham Radio, maggio 1978, p. 20.

6) N.J. Foot: High Frequency Communications Receiver - Ham Radio, ottobre 1978, p. 10.

#### **ELETTROGAMMA**

di Carlo Covatti - 120KK via Bezzecca, 8/b 25100 BRESCIA Tel. 030/393888 CONTATORE Geiger MÜLLER, premontato

con scala a diodi Led

L. 220.000

CONTATORE Geiger MÜLLER, premontato con strumento analogico

L. 240,000

SORGENTE di taratura da 1 µCi con certificato a richiesta DOCUMENTAZIONE allegata ad ogni strumento

Nel prossimo mensile un redazionale descrittivo

## due punti di riferimento per l'esperto





# L'ULTIMA PUBBLICAZIONE DI GUGLIELMO MARCONI:

## ... il piacere di saperlo...

## «Sulla propagazione di micro-onde a grande distanza»\*

G.W. Horn, I4MK

Le onde elettromagnetiche di lunghezza minore di 1 m, comunemente note come «micro-onde», sono dette anche «quasi-ottiche»; si ritiene, infatti, che consentano il collegamento radio solo se gli apparati trasmittenti e riceventi sono «in vista» tra loro. Pertanto l'utilizzo delle micro-onde sarebbe condizionato da questa pratica limitazione.

Nel corso delle esperienze effettuate nei mesi di luglio ed agosto dello scorso anno, mi era già capitato di scoprire che la portata utile delle microonde non si riduce affatto alla sola distanza ottica — dipendente, quest'ultima, dall'altezza dal suolo alla quale sono installati gli apparati — bensì, che dette onde, possono venir ricevute e rivelate anche al di là dell'orizzonte ad una distanza approssimativamente uguale al doppio della portata ottica ed anche nel caso che una delle due stazioni sia schermata rispetto all'altra da rilievi montani.

Tra il 2. ed il 6. del corrente mese ho condotto ulteriori prove di trasmissione radiotelefonica a mezzo di mocro-onde da 60° cm di lunghezza (500 Megacicli) tra un tramsettitor e sito a Santa Margherita Ligure ed un ricevitore i istallato a bordo dello yacht «Elettra», in navigazione lungo le coste del Mar Tirreno.

Il dipolo di trasmissione, sul tetto dell'hotel Miramare a Santa Margherita Ligure, a 38 m sul livello del mare, era montato nel fuoco di un riflettore parabolico da 2 m di apertura; la potenza irradiata era approssimativamente di 25 W. Sullo yacht «Elettra», il dipolo ricevente, munito di analogo riflettore, veniva a trovarsi a circa 5 m sul livello del mare.

Nonostante che la portata ottica fosse di appena 30 km, i segnali radiotelefonici e radiotelegrafici emessi dal trasmettitore furono ricevuti, sullo yacht, con regolarità, chiarezza e forte intensità, alla distanza di 150 km, il che è a dire 5 volte quella ottica. Di contro, nelle prove dello scorso anno, nonostante che la quota alla quale era posto il trasmettitore fosse maggiore (50 m), la massima distanza che si poté coprire in telegrafia fu di soli 52 km.

Nel corso delle sopraddette esperienze non potei effettuare rilevamenti continuativi oltre i citati 150 km perché la navigazione litoranea non consentiva di mantenere il riflettore costantemente orientato nella direzione del trasmettitore. Ciononpertanto, i segnali Morse vennero ricevuti, sia pure debolmente e con lieve fading, ma ancora in modo leggibile, fino ad una distanza di ben 258 km da Santa Margherita Ligure — cioè a quasi 9 volte la portata ottica — e nonostante che, in questo specifico caso, la congiungente le due stazioni fosse spezzata da colline per almeno 17 km: gli 11.48 km del promontorio di Portofino ed i 5.566 km di Punta Troja.

La maggior portata ottenuta in queste ultime prove sembra sia dovuta alle migliorie apportate a trasmettitore e ricevitore, nonché al tipo di riflettore impiegato. In dette esperienze, come del resto in quelle dello scorso anno, sono stato validamente assistito dal Sign. G.A. Matthieu che si è personalmente occupato della costruzione e messa a punto dei nuovi apparati, come pure dai tecnici della Società Marconi.



A mio avviso, vista la lunghezza d'onda impiegata, l'analisi teorica dei risultati ottenuti presenta serie difficoltà, anche se si ricorre ai calcoli di G. Pession (Rif. Ω) relativi agli effetti della diffrazione e rifrazione sulla propagazione delle micro-onde.

L'esito delle mie esperienze induce perciò a riesaminare l'intera teoria della propagazione radio su distanze eccedenti la portata ottica.

Mi riprometto, una volta effettuate ulteriori, più complete ed esaurienti prove, di illustrare in una dettagliata pubblicazione sia il metodo seguito che i risultati conseguiti. Esprimo altresì la speranza che detti risultati, a parte il loro interesse scientifico, possano contribuire ad un nuovo e sostanziale sviluppo delle radiocomunicazioni.

Dalla soprariportata pubblicazione (Rif. 1), come pure da una altra a questa immediatamente precedente (Rif. 3), chiaramente risulta che è stato ancora Guglielmo Marconi a scoprire che le micro-onde si propagano anche al di là dell'orizzonte.

L'aumento della portata dai 52 km del 1932 ai 150 km del 1933, cioè da 1.7 a 5 volte quella otticogeometrica, da Marconi specificatamente attribuita alle migliorie apportate ad apparati ed antenne, sembra indicare che le esperienze del 1933 abbiano interessato quella particolare regione (twilight region) nella quale l'attenuazione del campo elettromagnetico è — oggi lo si sa — di 0.1 anziché di 1 dB/km come invece sarebbe se la propagazione fosse regolata unicamente dai fenomeni di diffrazione e rifrazione (Rif. 2).

Lo scetticismo degli «esperti» relativamente alla propagazione delle micro-onde oltre l'orizzonte, scoperta da Guglielmo Marconi, ricorda quello a suo tempo manifestato circa la fattibilità dei radiocollegamenti transoceanici, pur dimostrata da Marconi col test del 1901 (Rif. 4). Analogo scetticismo aveva incontrato l'utilizzo delle onde corte la cui immensa potenzialità ai fini delle telecomunicazioni a grande distanza era stata evidenziata dallo stesso Marconi già agli inizi degli anni '20 (Rif. 5).

Purtroppo la salute malferma di Marconi e la sua morte nel 1937 fecero sì che dovesse trascorrere un'intera generazione prima che il mondo «ufficiale» della radio riscoprisse le microonde e si rendesse pienamente conto dei grandi vantaggi insiti nel loro pratico utilizzo.

Nonostante che le esperienze di Hershberger (Rif. 6), di Trevor e George (Rif. 7), effettuate nella

stessa gamma di frequenza, avessero confermato in tutto e per tutto le osservazioni di Marconi, i «teorici» continuarono imperterriti a basare le loro convinzioni esclusivamente su calcoli non confortati da alcun esperimento pratico. Da ciò derivò l'enorme ritardo con cui la scoperta di Marconi circa la propagazione delle micro-onde poté trovare, alfine, reale ed effettiva applicazione.

La grandezza di Marconi sta dunque anche in questo suo realismo di scienziato e, insieme, di sperimentatore. «Una lunga esperienza mi ha convinto — dice infatti Marconi in una sua memoria del 1933 (Rif. 8) — a non credere ciecamente nelle considerazioni puramente astratte e neppure nei soli calcoli teorici. Questi, come ben si sa, sono spesso basati si di un'insufficiente conoscenza di tutti gli aspetti fisici del fenomeno indagato.

lo credo, anzi, nell'opportunità di tentare, a dispetto di ogni avversa previsione, ogni e qualsiasi nuova linea di ricerca, per quanto poco promettente, questa, a primo acchito possa sembrare».

Anche se la propagazione delle micro-onde a grande distanza è ancor oggi oggetto di contro-verse ipotesi, questo scorcio di storia della radio ci fornisce una «lezione» circa l'importanza di verificare sperimentalmente la teoria prima di accettarla e, ovviamente, viceversa.

Visto l'enorme sforzo di ricerca e sviluppo di cui, dal 1933 ad oggi, sono stato oggetto le microonde, c'è proprio da chiedersi (Rif. 9) perché e come mai le citate due pubblicazioni di Guglielmo Marconi siano rimaste così a lungo ignorate e, quindi, disattese. Il riproporle, oggi, è perciò un doveroso tributo di gratitudine ed un omaggio a questo grandissimo pioniere della radio.

\* Ritradotta in italiano dalla versione inglese del prof. R.M. Fano dello M.I.T.

#### **Bibliografia**

Rif. 1 - G. Marconi «Sulla propagazione di microonde a notevole distanza», in «Scritti di Guglielmo Marconi», Reale Accademia d'Italia, Roma, 1941, pg. 447-449.

Th. J. Carroll «Marconi last paper on the propagation of microwaves over considerable distance», Proc. IRE, Vol. 44, Aug. 1956, pg. 1056-1057.

Rif. 2 - G. Pession «Considerazioni sulla propagazione delle onde ultra-corte e micro-onde», in Alta Frequenza, Vol. 1 n. 4, Dic. 1932.



Rif. 3 - G. Marconi «Radiocommunications by means of very short electric waves», in Proc. Roy. Inst. G. Brit., Vol. 27, 1933, pg. 509-544.

Rif. 4 - G.W. Horn «Il ricevitore di Marconi» in Elettronica Flash, Nov. 1984, pg. 39-40.

Rif. 5 - J.A. Smale «Fiflty years ago» in Point to point telecommunications, Vol. 8 n. 1, Oct. 1963, pg. 5-11.

Rif. 6 - W.D. Hershberger «Seventy-five centimeters radio-communication test», in Proc. IRE, Vol. 22,

July 1934, pg. 870-877.

Rif. 7 - A. Trevor, R.W. George «Notes on propagation at a wavelenght of seventy-five centimeters», in Proc. IRE, Vol. 23, May 1935, pg. 461-469.

Rif. 8 - G. Marconi, in «Proceedings of the section on physical, mathematical and natural sciences», Royal Acad. of Italy, Vol. IV, Aug. 1933.

Rif. 9 - E.H. Armostrong «The spirit of discovery: an appreciation of the work of Marconi», in Elect. Engrg., Vol. 72, Aug. 1953, pg. 670-676.

#### RECENSIONE LIBRI

#### a cura di Cristina Bianchi

Quanti sono coloro che in Italia dedicano tutto o parte del loro tempo libero all'ascolto radio, spaziando dalle onde lunghe a quelle cortissime? Non è facile rispondere anche perché, a differenza dei radioamatori o dei C.B. che dedicano il tempo libero alle conversazioni via radio, questi svolgono la loro attività amatoriale nel più perfetto silenzio.

Non devono essere comunque pochi e questa considerazione, lungi dall'essere un'illazione, viene suffragata dalla frenetica caccia ai ricevitori surplus a cui si assiste nelle prime ore di apertura delle varie mostre mercato per radiodilettanti.

I ricevitori surplus sono solo una piccola parte del parco ricevitori destinati all'ascolto, quelli nuovi evidentemente fanno la parte dei leoni. Per questi ultimi sorge, a fronte della vastità del mercato, il o i dilemmi: quale conviene acquistare fra le decine che vengono proposti dalle varie case, prevalentemente asiatiche? Quale è il migliore o quale presenta il più vantaggioso rapporto prezzo/qualità?

Fino a oggi ci si poteva affidare a sensazioni personali, condizionate dalla pubblicità che non sempre dice il vero, o «al sentito dire» da altri radioappassionati per i quali i ricevitori del tipo in loro possesso sono, senza ombra di dubbio, i mi-

gliori del mondo. La ricerca di partigiani in questo campo come in quello motoristico, è una delle tipiche debolezze dell'uomo: «mal comune, mezzo gaudio».

Fino a ora, a quanto mi risulta, non erano mai state fatte serie ed esaurienti valutazioni tecniche e confronti su un intero parco di ricevitori commerciali con collaudi severi, con successiva divulgazione dei risultati conseguiti evidenziando anche gli aspetti negativi.

Un volume, appena uscito negli Stati Uniti raccoglie in oltre 250 pagine, tutto quanto è stato rilevato su 76 ricevitori, 5 preselettori d'antenna, 7 antenne attive, 2 sintonizzatori di antenna, 5 signal processing e 4 filtri audio. È una vera cornucopia dell'abbondanza per i patiti della ricezione.

Non sto a elencarvi, per ovvi motivi di spazio, tutti i 99 modelli di apparati descritti, posso solo raccomandare questo interessante volume alla vostra attenzione.

Il titolo è il seguente:

Radio Receiver
Chance or Choice by Rainer Lichte
edito da

Gilfer Shortwave - 52 Park Avenue - Park Ridge - NJ - 07656 - USA

e il suo costo è di soli \$ 18,50.

Per l'acquisto rimando a quanto già detto in precedenti occasioni, lasciando a voi la scelta fra il vaglia postale internazionale e l'assegno bancario internazionale.

Buona lettura e soprattutto buon ascolto con il ricevitore fatto su misura per voi.



DIDATTICA
MK185 Timer digitale fotografico profession.
MK485 Mini sintonizzatore in AM
MK485 Radar ad ultrasuoni con antifurto
MK525 Trasmettitore AM 1,2—1,4Mhz
L. 18.400
L. 18.400

 KK225/E Scheda pilota 3 canali per MK360
 L.
 29.850

 MK280 Interfaccia da 4500W per luci psico
 L.
 51.200

 MK455 Flash stroboscopico con lamp. xenon
 L.
 35.900

 MK495 Luci psico basso costo
 L.
 32.650

 MK605 Vu-Meter a 16 led
 L.
 27.400

 MK610 Vu-Meter 10 led con accens. dot o bar
 L.
 27.800

FOTOGRAFIA

MK030/A Esposimetro per flash
MK080 Esposimetro camera oscura
MK165 Timer digitale per camera oscura
MK450 Luxmetro digitale
MK455 Flash stroboscopico con lamp. xenon
MK475 Termostato di precisione

L 17.100
L 24.900
L 104.000



#### MIT TETTRONICI PROFESSIONAL

CASA		
MK095 Timer programm1 sec31 ore e 1/2	Ĺ.	46.500
MK155 Interruttore crepuscolare	L.	23.500
MK195 Scacciazanzare	L.	15.450
MK200 Termometro enologico	L.	20.100
MK295/TX Radiocomando 2 canali	L.	36.500
MK295/RX Ricevit. monocan, per MK295/TX	L.	59.700
MK295/RXE Espansione 2 can. per MK295RX	L.	26.950
MK325 Regolatore per tensioni alternate	L.	15.150
MK365 Regolatore per trapani	L.	16.500
MK475 Termostato statico per carichi resistivi	L.	19.500
MK485 Radar ad ultrasuoni con antifurto	L.	61.900
MK535 Regolatore di velocità per trapani		
con passaggio per lo zero	L.	26.500
MK540 Esca elettronica	L.	15.500
MK545 Segreteria telefonica		22.000
MK630 Registrat, automat, di convers, telefon	L.	20.850

MUSICA ED EFFETTI SONORI	
MK220 Sirena 4 toni	L. 24,200
MK230 Generatore suoni spaziali	L. 19.900
MK235 Amplificatore 10-12W	L. 17.200
MK265 Amplificatore stereo 12+12W	L. 29.500
MK515 Amplificatore booster da 24W	L. 24.900

ALIMENTATORI

ALIMENTATORI	
	L. 14.700
MK135/A Alim, duale potenza +43V per ampl.	L. 77.900
MK175/A Alimentatore universale	L. 10.900
MK215 Alimentatore regolabile 0-30V 10A	L.215,650
MK240 Alimentatore regolab. 1,2-30V 1,50A	L. 21.950
MK480 Alimentatore regolabile 1,2-30V 5A	L. 45.500
MK600/A5 Aliment, stabiliz, 5V 3A con protez.	L. 27.250
MK600/A12 Aliment stabiliz, 12V 3A con prot.	L. 27.250
MK600/A15 Aliment stabiliz, 15V 3A con prot.	L. 27.250

MUSICA E STRUMENTI MUSICALI		
MK085 Distorsore MK320 Effetto tremolo	L.	21.850 22.500
MK340 Preamplificatore MK490 Equalizzatore 6 bande per strumenti		27.100
musicali e impianti Hi-Fi	L.	40.000

STRUMENTAZIONE		
MK120/S Termometro digitale a 2 cifre	L.	64.800
MK120/S3 Termometro digitale a 3 cifre	L.	69.900
MK145 Termometro di precisione		31,400
MK245 Termostato digitale -55+150C		99,900
MK255 Voltmetro 3 cifre		49.900
MK270 Igrometro elettronico alta precisione		45.650
MK300 Contatore 4 cifre		49.950
MK300/F Scheda frequenzimetro		58.600
MK300/BTU Base dei tempi guarzata		31.500
MK345 Sonda logica		42,000
MK450 Luxmetro digitale		61.750
MK585 Generatore di funz. BF 16Hz-160Khz		
MK595 Voltmetro 3 1/2LCD da 200mV a 200V		
MK620 Voltmetro 3 1/2 cifre display	ь.	10.150
a led da 2 a 2000V		73.300
MK620/ME Voltmetro 3 1/2 cifre con memoria		
MK625 Voltmetro digitale 3 cifre con memoria	٠.	46,000
MK645 Contatore Geiger-Müller portatile		

MK625 Voltmetro digitale 3 cifre con memoria L. 48.000 MK645 Contatore Geiger-Müller portatile professionale L.360.000

Nell'orario di chiusura, sabato e domenica compresi; una segreteria telefonica registrerà i vostri messaggi. Gli ordini saranno evasi entro 24 ora: pagherate l'importo della merce richiesta (+ L. 3.500 di spese postali) direttamente al portalettere.

un concessionario G.P.E. telefonate i vostri ordini allo 0544/464059.



#### MK 645 CONTATORE GEIGER-MÜLLER PORTATILE PROPESSIONALE



#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

TUBO AD ALTA SENSIBILITÀ GAMMA CON REIEZIONE MIGLIORE DEL 2% AI RAGGI BETA.

SONDA ESTERNA CON 50 CM DI SPECIALE CAVETTO RG58

DUE SCALE DI LETTURA 0.1 mR/h e 1mR/h RISOLUZIONE 0.002 mR/h

CHECK PANEL A DIODI LED PER IL CONTROLLO INTEGRALE DI TUTTO LO STRUMENTO

RILEVAZIONE AUTOMATICA DELLA MISURA MEMORIZZA L'ULTIMA LETTURA PER OLTRE 45 MIN. CON STRUMENTO SPENTO

CONTENITORE IN NYLON NORME IP55 CON MANIGLIA BRUNITA

SPECIALE PORTASONDA IN NYLON ANTIURTO

COMPLETO DI CALIBRATORE GIÀ MONTATO E TARATO PER LA PERFETTA MESSA A PUNTO DELLO STRUMENTO

KIT G.P.E.



STUDIO EFFE Raver



#### TRE IN UNO, OVVERO...

## SPIA SPIONE

Adriana Bozzelini

Super amplificatore per spiare, per l'ascolto della natura e per l'ascolto delle pulsazioni cardiache.

Cercando di rispettare il più possibile l'intendimento di proporre circuiti curiosi e allo stesso tempo divertenti eccovi un amplificatore ad altissimo guadagno che non mancherà di interessare tanti curiosi ed in particolare tutti coloro che amano vivere a contatto con la natura.

Ascoltando attentamente in silenzio, all'interno di un bosco, si potranno scoprire tanti piccoli rumori, i quali appartengono in buona parte allo strofinio delle foglie e dei rami, ma ve ne sono tanti altri che sono emessi dal movimento dei piccoli animali, nonché dal loro modo di comunicare.

Nel bosco si potranno scoprire tante sorprese, specie di notte, infatti moltissime specie di animali notturni escono a tarda sera per le loro scorribande.

La quantità di rumori udibili di notte è veramente sorprendente, specialmente quando il sottobosco risulta coperto da fogliame secco che permette di mettere in chiara evidenza il passeggiare degli animaletti.

Il massimo dello spettacolo avviene quando si ascoltano i ru-

mori della natura usando l'amplificatore proposto, il quale permette di ascoltare una quantità e una varietà di suoni che doverli descrivere si rende difficile.

Il circuito si presta ottimamente anche come amplificatore per l'ascolto degli affari degli altri, attraverso porte, muri ecc.

Per rendere il circuito più immune da frequenze non desiderate e più selettivo per la voce umana, fra l'amplificatore di ingresso IC1 e quello di uscita IC4 è interposto un filtro composto da IC2 e IC3 il quale permette un'amplificazione ottimale alle frequenze volute.

Modificando i valori del filtro IC2 e IC3, come da descrizione, si può ottenere un ottimo amplificatore per l'ascolto del battito cardiaco, e per questo tipo di applicazione sarà necessario dotare l'amplificatore di un microfono con una ottima risposta alle basse frequenze e un basso rumore di fondo.

Per tutte tre le applicazioni è preferibile un microfono di ottima qualità. Ad esempio un tipo alimentato a condensatore Sony ECM 16, va benissimo.

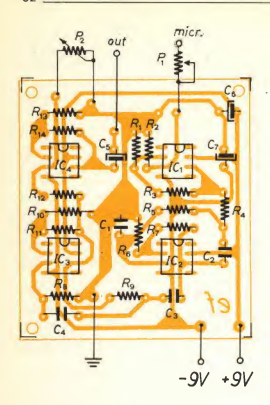
Per adattare la sensibilità di ingresso dell'amplificatore al tipo di microfono utilizzato, agire sul potenziametro P1 e regolare il volume tramite P2.

Una qualsiasi cuffia o auricolare possono essere usati per l'ascolto.

L'alimentazione è prelevata da due batterie da 9 volt, dove si



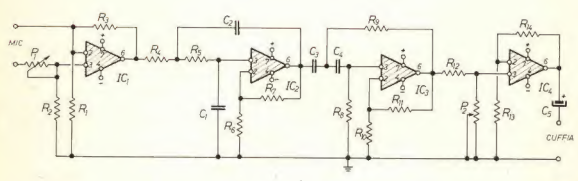




### Valori di alcuni componenti per ottenere l'amplificatore cardiaco

R4 = R5 = 68 k
$$\Omega$$
  
R8 = R9 = 68 k $\Omega$   
C1 = C2 = 1 nF  
C3 = C4 = 10 nF





R1 =	3,3 kΩ	P1	=	10 kΩ
R2 =	10 kΩ	P2	=	100 kΩ
R3 =	470 kΩ	C1	=	220 nF
R4 = R5	$=8,6 \text{ k}\Omega$	C2	=	47 nF
R6 =	56 kΩ	C3	=	10 nF
R7 =	33 kΩ	C4	=	10 nF
R8 =	15 kΩ	C5	=	2,2 μF
R9 =	15 kΩ	C6	=	50 μF
R10 =	56 kΩ	C7	=	50 μF
R11 =	33 kΩ	IC1	=	LF357
R12 =	10 kΩ	IC2	=	LF357
R13 =	2,2 kΩ	IC3	=	LF357
R14 =	100 kΩ	IC4	=	LF357

ricavano i+9 volt... -9 volt e zero = massa.

La massa del microfono deve essere applicata al piedino 2 di IC1.

Per l'applicazione di un microfono con molti metri di cavo, (oltre i 5 metri) utilizzare un conduttore schermato a due cavi più calza, dove i due cavi saranno i portatori di segnale dal microfono e la calza sarà collegata a massa.

Buon passatempo a tutti!... con Spia-Spione!!





#### DISTRIBUTORE UFFICIALE

## YAESU



#### ICOM IC 735

Ricetrasmettitore HF in SSB/CW/AM/FM, 12 mémorie, 0,1-30 MHz, completo di filtro FL 35 (500 Hz) potenza 100 watts rf.

Ricetrasmettitore HF con possibilità di copertura continua da 1,8 a 30 MHz, 200 W PeP in SSB-CW-RTTY-FM, ricevitore 0,1-30 MHz in 30 bande.



#### ICOM IC 271 (25 W) ICOM IC 271 (100 W)

Ricetrasmettitore VHF-SSB-CW-FM, 144 + 148 MHz, sintonizzatore a PLL, 32 memorie, potenza RF 25 W regolata da 1 W al valore max

ICOM IC 02E 140-150 MHz, 5 W ICOM IC 04E 430-440 MHz, 5 W ICOM IC 2E 144-148 MHz, 1,5 W ICOM IC M2 FM uso nautico





#### **ICOM ICR 7000**

Ricevitore-scanner 25 + 1000 MHz (con convertitore opzionale, fino a 2000 MHz).



#### TS 940S

Ricetrasmettitore HF LSB-SSB-CW-FSK-AM 800 W AM, 250 W SSB.

Ricetrasmettitore HF, 160-80-40-30-20-17-15-12-10 mt, RX da 150 kHz a 30 MHz.



TS 711 E/DCS VHF 144-146 MHz TS 811 E/DCS UHF 430-440 MHz 2 m, 25 W, All Mode base. 70 cm, 25 W, All Mode base.



TH 21E 140-150 MHz TH 41E 430-440 MHz Ultracompatti 1 W.



TR 2600E 2 metri TR 3600E 70 cm 10 memorie, scanner program-mabile, chiamata selettiva



#### YAESU FT 980

Ricetrasmettitore HF, copertura continua da 1,7 a 30 MHz in LSB-USB-CW-AM-FSK-FM.



#### YAESU FT 726R

Ricetrasmettitore VHF/UHF per emissioni contemporanee in duplex, USB-LSB-CW-FM, potenza



#### YAESU FT 757

Ricetrasmettitore HF, FM-SSB-CW, copertura continua da 1,6 a 30 MHz, 200 W PeP.



#### YAESU FRG 9600

Ricevitore-scanner a copertura continua AM-FM, da 60 a 905 MHz. All Mode. **"是我们的保** 



**TONO 5000 E** Demodulatore con tastiera RTTY



SC 4000



TELEREADER 685 E Decodificatore · Demodulatore Modulatore per CW-RTTY-ASCII



SX 200 Ricevitore AM-FM in gamma VHF/UHF, 16 memorie

LABORATORIO ASSISTENZA ATTREZZATO PER RIPARAZIONI DI QUALSIASI APPARATO



TRADUZIONI IN ITALIANO DI NOSTRA ESECUZIONE: KENWOOD • TS-770-E -TR-7800 - TR-2400 - TR-900 - TS-130-V/S - TR-2500 - TS-830 - TS-830 - TS-770 - TS-930-S - TS-430-S - ACC. AUT. MILLER AT-2500 - COMAX - TELEREADER

CHIEDETE LE NOSTRE QUOTAZIONI, SARANNO SEMPRE LE PIÙ CONVENIENTI VENDITA PER CORRISPONDENZA NON SCRIVETECI - TELEFONATECI!!!

#### ATTENZIONE:

ci siamo trasferiti nei nuovi locali: **CONTRÀ MURE PORTA NOVA, 34** 36100 VICENZA - Tel. 0444/39548-527077

## ROTORI CDE - HYGAIN

#### AFFIDABILI - SICURI AD UN PREZZO SENSAZIONALE!!!

HAM IV Portata Kg. 450 L. 595.000

CD 45 II Portata Kg. 250

L. 320.000

**AR 40** Portata Kg. 45

L. 205.000

Portata Kg. 35

AR 22 XL L. 160.000



TRANSISTOR	GIAPPONI	SI				
2SA490 2SA495 2SA495 2SA673 2SA683 2SA719 2SA950 2SA999 2SB175 2SB492 2SB536 2SC372 2SC454 2SC454 2SC456 2SC456 2SC456 2SC456 2SC456 2SC456 2SC535 2SC535 2SC710 2SC711 2SC711 2SC711 2SC712 2SC732 2SC7732 2SC7732 2SC7735 2SC775 2SC7799 2SC799 2SC898	L 4.250 L 650 L 1.200 L 850 L 1.200 L 1.200 L 1.200 L 1.200 L 1.200 L 1.200 L 1.550 L 600 L 600 L 600 L 600 L 600 L 1.800 L 1.200 L 1.200 L 1.200 L 1.200 L 1.200 L 600 L 600 L 1.200 L 600 L 1.200 L 600 L 1.200	2SC829 2SC838 2SC839 2SC9900 2SC9941 2SC945 2SC1014 2SC1026 2SC1026 2SC1096 2SC1096 2SC1167 2SC1318 2SC1368 2SC1419 2SC1368 2SC14675 2SC1675 2SC1677 2SC1677 2SC1677 2SC1816 2SC1959 2SC1959 2SC1959 2SC1969 2SC1970 2SC1971	L. 600 L. 960 L. 1.200 L. 850 L. 600 L. 1.200 L. 3.600 L. 3.600 L. 3.000 L. 2.300 L. 2.300 L. 2.000 L. 1.080 L. 3.360 L. 9.000 L. 1.200	2SC1973 L. 2.850 2SC2026 L. 1.200 2SC2028 L. 3.000 2SC2029 L. 9.000 2SC2078 L. 6.800 2SC2078 L. 6.800 2SC2078 L. 1.800 2SC2166 L. 6.000 2SC2312 L. 9.000 2SC2314 L. 2.950 2SC2314 L. 2.950 2SC2320 L. 2.350 2SD235 L. 1.800 2SD235 L. 1.800 2SD235 L. 3.300 2SD327 L. 3.360 2SC334 L. 1.800 2SK33 L. 1.800 2SK34 L. 1.800 2SK49 L. 2.600 2SK41F L. 1.800 2SK49 L. 2.600 2SK41F L. 1.800 2SK49 L. 2.600 2SK41F L. 1.800 2SK49 L. 2.650 3SK19GR L. 1.800 3SK40 L. 2.350 3SK19GR L. 1.800 3SK45 L. 2.650 3SK55 L. 1.800 2SK61 L. 2.350 3SK19GR L. 1.800 2SK49 L. 2.650 2SK55 L. 1.800 2SK40 L. 2.650 2SK55 L. 1.800	LA4420 LA4422 LC7120 LC7130P LC7131 M51513L MC1455 MC1455 MC1455 MSM5107 MSM5807 PLL02A TA7060P TA7061AP TA7130 TA7136 TA7137P TA71202P TA7202P TA7204P TA7205AP	L. 4.250 L. 3.500 L. 13.000 L. 13.700 L. 15.000 L. 7.800 L. 5.900 L. 5.900 L. 13.000 L. 13.000 L. 13.000 L. 2.400 L. 5.000 L. 9.000 L. 4.500 L. 7.500 L. 13.000

QUARZI Coppie Quarzi dal + 1 al + 40 - dal - 1 al - 40 L. 5.500 Quarzi per PLL L. 6.500 Quarzi sintesi L. 6.000

# GUARDIE E LADRI

Tony di Isolalonga

Queste note prendono spunto dallo Spectrum della Sinclair ma, essendo la materia trattata uniforme, possono essere applicate per altri computer.

Ai tempi delle Mille e una notte, ai ladri veniva tagliata la mano destra.

Se quest'usanza fosse ancora in uso, vorrei vedere come farebbero a digitare i possessori di computer.

Vuoi per farsene una copia di riserva, vuoi per farne una copia per lo suocero, tutti finiscono per essere definiti ladri del lavoro altrui: la duplicazione vede appunto questa poco invidiabile definizione. C'è pure chi lo fà per commercio: il celebre «ATIC ATAC» fu convertito una prima volta in «La Chiave d'Oro», poi visto che esisteva il prodotto bell'è tradotto, altri, copiandolo a loro volta, lo battezzarono «Il castello Incantato». Logicamente cambiarono solo lo screen che per l'occasione, invece di un castello, somigliava stranamente ad un canile. In ultimo, ci fu chi tolse pure il canile e dopo uno screen tutto rosso che è un pugno in un occhio, ribattezzò il programma «A caccia di Streghe».

Copia tu che copio anch'io è stato l'eufemismo che in questi ultimi tempi ha visto nascere una nuova professione che, checché si dica, sullo Zingarelli proprio non c'é: lo sprotettore.

Non c'è protezione che tenga. Armato di ogni tipo di chiave o disassemblatore, non c'è protezione che gli resista nonostante che le software house abbiano inventato l'header lungo, abbiano allungato i programmi sino all'estremo limite della memoria disponibile per non lasciare spazio a chiavi, abbiano messo i numeri di codice o le doppie protezioni a colore.

Il back-upaggio la vince. Ultima invenzione: i programmi velocizzati.

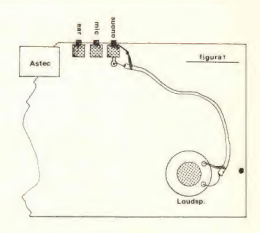
Ultima controinvenzione: lo sprotezionismo dello speed loader.

E così via in questa battaglia di guardie e ladri.

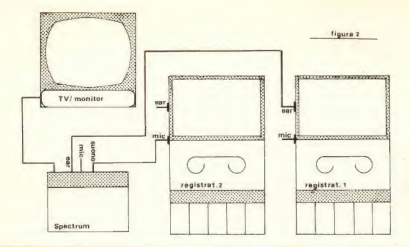
Certo che la ricopia di un programma con tanto di apposita chiave è lunga e tediosa, un paio di blocchi alla volta, attenzione alla lunghezza, spinotti da levare o mettere. E poi non tutte le chiavi lasciano filtrare con facilità le protezioni. Niente di più bello il tradizionale sistema della copia registratore-registratore che, in barba ad ogni ostacolo, riproduce blocchi, protezioni e tutto il resto come nell'originale.

Certo che il principio è facile e buono, però ha pure i suoi lati negativi: il rumore di fondo. Difatti, prelevando il segnale dall'uscita OUT di un qualsiasi registratore, questo risulta enormemente distorto per la presenza dello stadio di amplificazione finale dello stesso per cui, purtroppo, viene poco utilizzato.

Però il sistema del raggiro c'è. La Sinclair, quando progettò la ULA dello Spectrum, non avendo precedentemente previsto un apposito registratore dedicato, in previsione che all'ingresso EAR fossero stato inseriti segnali provenienti dalla più svariata gamma di registratori, fece sì che da







detto ingresso, il segnale passasse direttamente ad un trigger di Scmith che, in un certo qual modo, lo portava ad assomigliare vagamente ad un onda quadra.

Oddio, non è da pretendere un vero e proprio squadratore di segnali però se analizzato all'oscilloscpio l'ingresso con l'uscita, è possibile vedere che questo stadio, a qualche cosa serve. Allora visto che c'è, perché non approfittarne? Resta allora ancora valido il sistema di duplicazione registratore-registratore.

Il segnale proveniente appunto dal registratore, come detto, è applicato all'ingresso EAR e, tramite un filtro RC all'ingresso della ULA, squadrato, limato e messo in fase, è presente nientemeno che sul piccolo altoparlantino all'interno dello Spectrum. Non l'avreste mai sospettato! È quindi sufficiente prendere da quest'ultimo posto questo segnale al di sopra di ogni sospetto, è presentarlo all'ingresso MIC di un registratore per avere una copia analoga a quella che s'intende duplicare.

Da tenere presente che la duplicazione avviene come è d'uso dire oggi, in tempo reale, cioè mentre vedete sullo schermo il programma in caricamento, questo si stà duplicando.

Per la bisogna, occorre però manomettere il computer, istallandovi la presa suono. Lo spunto può essere preso dal mio precedente articolo. «Come ti modifico lo Spectrum» pubblicato a pag. 73 del n. 6/86.

Dagli schizzi, è facile vedere dove può essere alloggiata questa presa suono. Logicamente, per i possessori del Plus, essendoci maggior spazio nello stesso, questo problema non esiste e possono ubicare la presa affiancata a quella di alimentazione, ove esiste spazio a sufficienza.

La presa, che in realtà non è altro che un jack femmina da 3,5 mm và collegata in parallelo al detto piccolo altoparlante. In figura 1 si vede che bisogna collegare questo al jack tenendo presente che vedendo lo Spectrum di fronte, il collegamento superiore dell'altoparlante sarà la massa ed il collegamento inferiore, il segnale. Non invertitelo.

In figura 2 vedete invece come collegare registratore, computer e monitor. In luogo del monitor,

è la stessa cosa se usate un TV.

Sul registratore 1, si trova la cassetta da duplicare, l'uscita di questo, è collegata all'ingresso EAR del computer, l'uscita suono è collegata all'ingresso MIC del registratore n. 2, dove si trova la cassetta-copia.

Inutile dire, che per avere la copia, sul TV-monitor deve regolarmente essere caricato il programma e che se per caso questo non avviene per errato livello di volume o per l'azimuth differente del registratore lettore, sul registratore scrivente non si avrà la copia.

Nel caso invece che, caricato il primo programma lasciandolo in memoria, ogni comando di tastiera che successivamente venisse operato, poniamo per giocarci, influirebbe sul successivo programma che, nel frattempo, sarebbe passato in duplicazione avendo ancora i registratori accesi, motivo del perché per operare la duplicazione è meglio mettere, all'origine, il comando LOAD «ppp».

In questo caso, il computer attenderebbe la lettura di questo header che non risultandogli, si limiterebbe a leggere solo i tito-



li, non influendo minimamente sulla successiva lettura degli ulteriori programmi.

Vorrei solo raccomandare agli interessati, che per operare la presa suono sul computer, come detto, debbono aprirlo, cosa che deve essere fatta con cura spe-

cialmente nello sfilare i terminali plastici della tastiera evitando nel modo più assoluto di piegarli per la loro fragilità. Estraeteli tirandoli con un colpo deciso verso l'alto.

Lo stesso per la fase di rimontaggio, sempre evitando piegature.

Dai disegni si evidenziano i collegamenti da effettuarsi tra i due registratori, il computer ed il TV/monitor.

I due registratori non debbono essere necessariamente uguali. \_



via a. meucci n. 67 - telefono 256.66.50

Tutta la gamma di strumenti da pannello analogici e digitali



in vendita presso i migliori Rivenditori di componenti elettronici

# IL DESK SET UFFICIO

Si tratta di un corpo composto da tre parti che si possono separare.

La parte centrale comprende: una lampada a 2 intensità di luce, un orologio quarz analogico con allarme.

La parte sinistra comprende: una calcolatrice con memoria, un porta biro e matita, un tempera matite.

La parte destra comprende: un porta clips, un dispenser per scotch, un apribusta, una rubrica telefonica.

La Desk Set Ufficio costa L. 89.000 franco domicilio.



# IL SET CALCOLATRICE

Nell'elegante bustina nera la calcolatrice a cellule solari, dotata di tastiera soft in gomma, a otto cifre, è abbinata a un orologio, a un blocco notes e a una biro. Costa L. 39.000 più L. 3.000 per spese di spedizione.



MARKET MAGAZINE via Pezzotti 38, 20141 Milano,

telefono (02) 8493511







CTE INTERNATIONAL®

42100 REGGIO EMILIA - ITALY - Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale) Tel. (0522) 47441 (ric. aut.) - Telex 530156 CTE I

# A PROPOSITO DI SATELLITI

# LA POLARIZZAZIONE CIRCOLARE

IW1AU Canaparo Gian Maria

Tanto si è detto e si è scritto su questo argomento nelle riviste degli «specialisti» un tentativo di rendere popolare questo argomento, con domande tipiche di chi vuol sapere.

# Che cosa è la polarizzazione?

La polarizzazione di un'onda elettromagnetica (onda radio) è la forma geometrica che assume il campo elettrico, rispetto ad un piano, durante un ciclo completo. Può essere lineare (orizz., vert. o qualunque inclinazione) o circolare (con rotazione oraria o antioraria).

# Che cosa è la polarizzazione lineare?

La polarizzazione, il cui campo elettrico giace su un piano durante un ciclo completo, è detta lineare (figura 1).

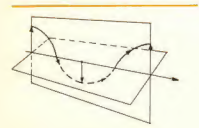


figura 1 - Polarizzazione lineare (verticale).

# Che cosa è la polarizzazione circolare?

La polarizzazione, il cui campo elettrico ruoti di 360° durante un ciclo completo, è detta circolare (figura 2). È detta oraria o antioraria, secondo il senso di rotazione orario o antiorario del campo elettrico.

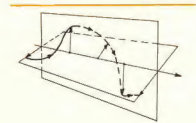


figura 2 - Polarizzazione circolare (antioraria).

# In quali condizioni si preferisce una polarizzazione circolare anziché una lineare?

In traffico terrestre, quando si sfruttano riflessioni su montagne o in lunghi collegamenti, quando non è garantito il perfetto allineamento del campo elettrico trasmesso con il piano di polarizzazione dell'antenna ricevente, a causa di rotazioni non prevedibili e variabili casualmente.

In traffico satellite o spaziale, per ovviare al QSB dovuto a mezzi in movimento nella ionosfera che causa rotazioni del piano di polarizzazione (rotazione di Faraday).

# E se vi sono variazioni di polarizzazione, senza attenuazioni?

Si avrà al massimo una variazione 1/2 punto S intorno al valor medio del segnale che si avrebbe con polarizzazione lineare (nell'esempio orizzontale), affetto da un profondo QSB.

# Come si fa a generare una polarizzazione circolare

A parte alcuni tipi di antenne progettate per questo scopo (ad es. elicoidali), si riesce facilmente utilizzando due antenne in polarizzazione lineare incrociate e alimentate con uno sfasamento di 90°, cioè con un ritardo di λ/4 del periodo del campo elettrico di una rispetto all'altra. In pratica si ottiene facilmente con due sistemi: dipoli incrociati, perfettamente coincidenti, con uno dei due alimentato con un cavo aggiuntivo per creare il ritardo di fase oppure con dipoli incrociati ma distanti uno dall'altro di λ/4 (figure 3 e 4).

# Quali sono i pregi e i difetti dei due sistemi?

Il primo, in pratica, non è realizzabile perché meccanicamente non si riesce a far coincidere perfettamente i due dipoli e gli altri elementi dell'antenna, costringendo ad un compromesso. Inoltre, lo sfasamento con il ca-



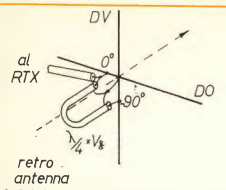


figura 3 - Polarizzazione circolare ottenuta con sfasamento elettrico (antioraria).

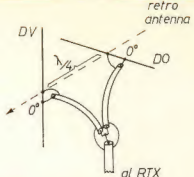


figura 4 - Polarizzazione circolare ottenuta con sfasamento meccanico (oraria).

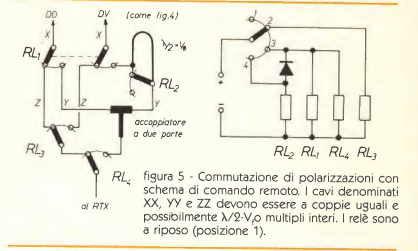
vo non è mai sicuro, poiché la sua velocità di fase non è mai nota con precisione e può variare con il tempo. Il secondo è il sistema più usato, poiché è preciso e invariante con l'invecchiamento. Per contro si «allunga» l'antenna di λ/4 e occorre che i due cavi di alimentazione siano perfettamente lunghi uguali.

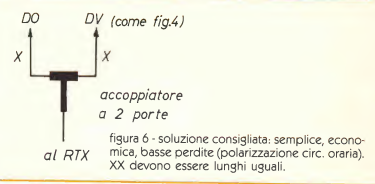
# E se si desidera cambiare tipo di polarizzazione?

Del secondo sistema sono date in figura 5 le commutazioni necessarie; i relè devono essere coassiali e i cavi di ottima qualità. La soluzione da me consigliata è in figura 6; si rinuncia alla polarizzazione circ. antioraria e lineare, ma si risparmia in soldi (!) e in perdite (ogni relè o connettore «attenua» 0,3-0,5 dB).

# Ma come si fa a capire quale polarizzazione circ. genera l'antenna?

Non essendo facile costruire un rivelatore di polarizzazione circ., in accordo con le norme suggerite dalla I.E.E.E., ci si pone mentalmente dietro l'antenna e si trova il senso di rotazione immaginando la rotazione del campo elettrico nella direzione dell'antenna. Essendo ciò difficile e ricco di possibili errori, in figura 7 sono disegnati i quattro pos-





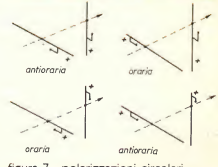


figura 7 - polarizzazioni circolari.





Nelle pagine seguenti troverete tutti i dati relativi alle scatole di montaggio proposte da Melchioni Elettronica.

Conservate l'inserto: nei prossimi numeri della rivista troverete altri interessanti schemi. Potrete così formare una valida raccolta di utilissime schede tecniche.

<b>*</b>	 	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_					

Per ulteriori informazioni sulle scatole di montaggio **MKit** staccate o fotocopiate e spedite questo tagliando a:

- **MELCHIONI** - c.p. 1670 - 20101 Milano

Cognome			Nome	
			9	
Via	N	Cap	Città	



# **MKIT 364**

# BOOSTER STEREO 20+20W PER AUTORADIO

CARATTERISTICHE

Tensione di alimentazione: 12+28 VCorrente massima totale assorbita: 8AImpedenza di ingresso:  $23 \text{ k}\Omega$ Carico (altoparlanti) applicabili:  $2+8 \Omega$ Amplificazione reale: non inferiore a 36 dB

Potenza di uscita standard a 13,5V di alimentazione, con carico di 4  $\Omega$  per canale, distorsione < 0,5%, con frequenze 40 $\pm$ 16.000 Hz: 10 $\pm$ 10 W<sub>RMS</sub>

Tensione di saturazione di ingresso: 1 V<sub>RMS</sub>

Temperatura massima di lavoro circuiti integrati: 145°C con limitatore interno

Assorbimento a vuoto: 250 mA Tensione continua di uscita ≤ 0,1V

Molto spesso, pur disponendo di apparecchi di riproduzione o ricezione di ottima qualità, si può desiderare di avere una potenza di uscita più elevata sia per «riempire» meglio l'ambiente sia per ottenere un coinvolgimento emotivo più spinto.

Nasce così l'idea di questo booster stereo, amplificatore di potenza destinato prevalentemente a questo compito di incrementare la potenza di uscita di autoradio, registratori e ricevitori ministereo, strumenti musicali, ecc.

Il circuito, pur ricco di componenti, non presenta difficoltà di montaggio e problemi di taratura. La costruzione risulta notevolmente compatta in relazione alle prestazioni per cui si può dire che la destinazione ideale è quella di booster per autoradio.

Sul piano tecnico questo booster è un amplificatore di potenza Hi-Fi in classe AB montato in configurazione a ponte. Esso infatti utilizza due integrati TDA 2009 che in effetti sono integrati doppi

Questo tipo di cablaggio dei due circuiti integrati contenuti nel TDA 2009 consente di raggiungere potenze elevate a basse tensioni di alimentazione, ottenendosi così un'ottima soluzione per impiegare l'amplificatore in auto, moto, barca, campeggio, ecc.

Le resistenze R5, R8, R13, R15 ed R6, R9, R14, R16, formano le reti di retroazione delle due sezioni amplificatrici mentre R11-C13, R7-C1, C2, C7, C19 ed R12-C16, R10-C6, C5, C10, C20, eliminano qualunque autoscillazione del dispositivo.

C21 e C22 formano un filtro per l'eliminazione di eventuali disturbi provenienti dall'alimentazione. R1-R3, R2-R4 servono ad adattare qualsiasi uscita per amplificatore degli apparecchi di riproduzione all'ingresso dei due circuiti integrati.

Per quanto concerne il montaggio dell'apparecchiatura non ci sono accorgimenti particolari oltre quelli generali validi per tutti i circuiti di questo tipo.

# quando l'hobby diventa professione

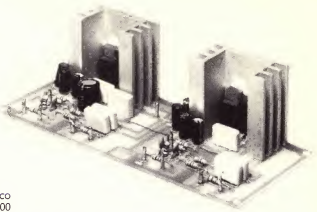


TABELLA DELLA POTENZA (W per canale) (banda passante 25+20.000 Hz)

tens. alim.	2 ohm	4 ohm	8 ohm
13,5V	1/2/	1/0/	5
18V	/18/	/13/	4,5
22V	XXXX	/20/	12
28V	NO	XXXX	120

Imp.	aitopari, c	istorsione	10%
tens. alim.	2 ohm	4 ohm	8 ohm
13,5V	/20/	/16/	8
18V	30/	20/	10
22V	XX86XX	/28//	16

26V

Zone critiche

Zone consigliate

E previsto il montaggio di due ponticelli rispettivamente tra i punti A-B e tra i punti C-D come indicato sulla basetta. Si consiglia di realizzare per prima cosa questi ponticelli servendosi di spezzoni di filo di rame stagnato da 0,8 mm.

Nella sequenza di montaggio è bene dare la priorità a quei componenti che per la loro dimensione o collocazione possono essere più difficili da montare alla fine. Si consiglia pertanto di iniziare dalle resistenze, per passare poi ai condensatori ceramici, ai condensatori poliestere e quindi agli elettrolitici.

Il montaggio degli integrati deve avvenire con cura prima di tutto fissandoli ai dissipatori con bulloncini 3x10, meglio ancora se con interposizione di grasso al silicone che facilita lo scambio termico.

Una volta poi inseriti nella basetta i piedini, fissare prima il dissipatore alla basetta con una vite 2,5×6 e poi, una volta verificato l'assetto corretto delle parti, procedere alla saldatura dei piedini stessi.

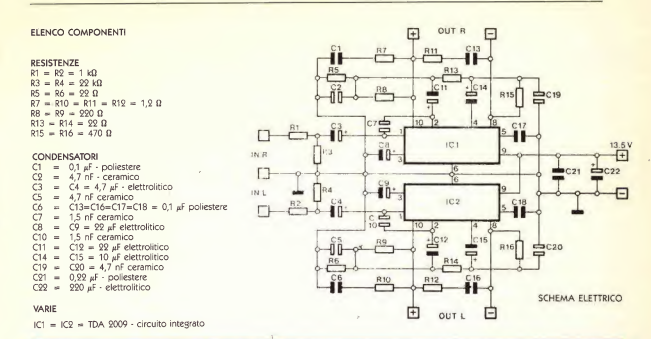
Operazioni non trascurabili per l'affidabilità dell'apparecchiatura sono l'inserimento e la saldatura degli ancoraggi per i collegamenti di alimentazione, entrata ed uscita.

Per i collegamenti esterni rispettare i contrassegni dei due canali destro e sinistro ed usare cavetti schermati.

Si consiglia di usare casse acustiche con una potenza non inferiore ai 30W.







# CLASSIFICAZIONE PER UTILIZZI

Apparati per alta frequenza		Effetti luminosi	
358 - Trasmettitore FM 75 ÷ 120 MHz 321 - Miniricevitore FM 88 ÷ 108 MHz 366 - Sintonizzatore FM 88 ÷ 108 MHz 359 - Lineare FM 1 W	L. 17.500 L. 25.000 L. 14.000 L. 25.000 L. 14.500 L. 16.000	312 - Luci psichedeliche a 3 vie 303 - Luce stroboscopica 339 - Richiamo luminoso Alimentatori	L. 40.000 L. 14.500 L. 16.000
360 - Decoder stereo  Apparati per bassa frequenza	L. 16.000	345 - Stabilizzato 12V - 2A 347 - Variabile 3 ÷ 24V - 2A 341 - Variabile in tens. e corr 2A	L. 16.000 L. 33.000 L. 35.000
	1 12 000	Apparecchiature per C.A.	
362 - Amplificatore 2W 306 - Amplificatore 8W 334 - Amplificatore 12W 319 - Amplificatore 40W 354 - Amplificatore stereo 8 + 8W 344 - Amplificatore stereo 12 + 12W 364 - Booster per autoradio 12 + 12W 305 - Preamplific. con controllo toni 308 - Preamplificatore per microfoni 369 - Preamplificatore universale 322 - Preampl. stereo equalizz. RIAA 367 - Mixer mono 4 ingressi	L. 13.000 L. 13.500 L. 23.000 L. 27.000 L. 36.000 L. 45.000 L. 41.000 L. 22.000 L. 11.500 L. 10.500 L. 13.500 L. 23.000	302 - Variatore di luce (1 kW) 363 - Variatore 0 ÷ 220V - 1 kW 310 - Interruttore azionato dalla luce 333 - Interruttore azionato dal buio Accessori per auto - Antifurti 368 - Antifurto casa-auto 316 - Indicatore di tensione per batterie 337 - Segnalatore di luci accese Apparecchiature varie	L. 9.500 L. 16.000 L. 23.000 L. 23.000 L. 39.000 L. 9.000 L. 8.500
Varie bassa frequenza		301 - Scacciazanzare	L. 13.000
323 - VU meter a 12 LED 309 - VU meter a 16 LED 329 - Interfonico per moto 307 - Distorsore per chitarra 331 - Sirena italiana	L. 24.000 L. 27.000 L. 26.500 L. 14.000 L. 14.000	<ul> <li>332 - Esposimetro per camera oscura</li> <li>338 - Timer per ingranditori</li> <li>335 - Dado elettronico</li> <li>340 - Totocalcio elettronico</li> <li>336 - Metronomo</li> <li>361 - Provatransistor - provadiodi</li> </ul>	L. 33.000 L. 27.500 L. 23.000 L. 17.000 L. 8.500 L. 18.000

MKIT vi dà appuntamento al prossimo numero







# MONTAGGI **ELETTRONICI**

CASSINO (FR) - ELETTRONICA DI

# **ELENCO RIVENDITORI AUTORIZZATI**

### Lombardia

Lombardia

MANTOVA - C.E.M. snc
Via D. Fernelli, 20 - Tel 0376/29310

MILANO - C.S. E.
Via Porpora, 187 - Tel. 02/230963

MILANO - M.C. ELETTR
Via Plana, 6 - Tel 02/391570

MILANO - M.C. ELETTR
Via Plana, 6 - Tel 02/391570

MILANO - MELCHIONI Elettronica
Via Friuli, 16/18 - Tel 02/5794362

ABBIATEGRASSO (MI) - RARE
Via Ombori, 11 - Tel. 02/9467126

CASSANO D'ADDA (MI) - NUOVA

ELETTRONICA SdT
Via V. Gioberti, 5.4 - Tel 0363/62123

CORBETTA (MI) - ELETTRONICA PIÙ
VIe Repubblica, 1 - Tel. 02/9771940

GIUSSANO (MI) - S.B. ELETTRONICA Snc
Via L. Da Vinci, 9 - Tel. 0362/861464

PSVIA - ELETTFONICA PAVESE

Via Maestri Comacini, 3/5 - Tel. 0382/27105

BEROAMO - VIDEO COMPONENTI
MARCHETTI Srt.

A Tel. 0352/23275 MARCHETTI sri Via Baschenis, 7 - Tel 035/233275 VILLONGO (BG) - BELOTTI BRUNO Via S. Pellico - Tel 035/92/7382 BUSTO ARSIZIO (VA) - MARIEL sri Via Maino, 7 - Tel 0331/625350 SARONNO (VA) - FUSI MARIA Via Portici, 10 - Tel 02/9626527 WARESE - LETTRONICA RICCI saf Via Parenzo, 2 - Tel 0332/281450

DOMODOSSOLA (NO) - POSSESSI & IALEGGIO
VIA GAIRETTI, 43 - Tel. 0324/43173
NOVARA - RAN TELECOM, SIN.
VIA PERZIZ, 23/B - Tel. 0321/35656
VERBANIA (NO) - DEOLA IVANO
C.SO COBIANONI, 93 - Intra - Tel. '0323/44209
NOVI LIGURE (AL) - ODICINO BATTISTA
VIA GARIDADIO, 35 - Tel. 014/378341
VIA GARIDADIO, 15 - TEN.
VIA CALLETTI POSSANESESIC
VIA GARIDADIO, 15 - TEN.
VIA CALLETTI POSSANESESIC
VIA GARIDADIO (CALLETTI POSSANESESIC
VIA CALLETTI POSSANESESIC
VIA CALLET DOMODOSSOLA (NO) - POSSESSI &

LOANO (SV) - PULEO SANTO Via Boragine, 50 - Tel. 019/667714 GENOVA SAMPIERDARENA - SAET snc Via Cantore, 88/90R - Tel. 010/414280

MONTEBELLUNA (TV) - B.A. COMP ELET. Via Montegrappa, 41 - Tel. 0423/20501 ODERZO (TV) - CODEN ALESSANDRO 

### FRIULI

MONFALCONE (GO) - PK CENTRO MONFALCONE (GD) - PK CENTRO
ELETTRONICO
VIA ROMA, 8 - Tel: 0481-45415
PORDENONE - ELECTRONIC CENTER SIC
VIE LIBERTS 79 - Tel: 049/44/210
TRIESTE - FORNIRAD
VIA COLORIA, 10/D - Tel: 040/572106
TRIESTE - RADIO KALIKA
VIA FONTAIR, 2 - Tel: 040/62409
TRIESTE - RADIO TRIESTE
VIE XX SETEMBRE, 15 - Tel: 040/795250
UDINE - AVECO OREL UDINE SI
VIA E. da Colloredo, 24/32 - Tel: 0432/470969

### TRENTINO ALTO ADIGE

BOLZANO - RIVELLI MICHELE Via Roggia, 9/B - Tel. 0471/975330 TRENTO - FOX ELETTRONICA Via Maccani, 36/5 - Tel. 0461/984303

### EMILIA-ROMAGNA

EMILIA-ROMAGNA

CASALECCHIO DI RENO (BO) ARDUINI ELETTR snc
Via Porrettana, 361/2 - Tel .051/573283
IMOLA (BO) - NUOVA LAE
ELETTRONICA srl
Via del Lavoro, 67.59 - Tel .0542/33010
CENTO (FE) - ELETTRONICA ZETABI snc
Via Penzale, 10 - Tel .051/905510
FERRARA - ELETTRONICA FERRARESE
Foro Boario, 22/AB - Tel .0532/902135
RIMINI (FO) - CE B .ss
Via Cagni, 2.7-Bl. .053/681414
SPILAMBERTO (MO) - ELETTRONICA ZM snc
Via Giorgione, 32 - Tel .059/681414
SPILAMBERTO (MO) - BRUZZI &
BERTONOELLI sdf
Via del Pilamiglio, 1 - Tel .059/783074
RAYENNA - RADIOFORNITURE
RAYENNA - RADIOFORNITURE RAVENNA sri Circonvallaz P.zza d'Armi, 136/A - Tel. 0544/421487 0544/421487
PIACENZA - ELETTROMECC M & M snc Via Scalabrini, 50 - Tel. 0525/25241

FIRENZE - MELCHIONI elettronica Via Baracca, 3 - Tel. 055/350871 FIRENZE - P.T.E. snc Via Duccio di Buoninsegna, 60 - Tel 055/713369 Via Duccio di Buoninsegna, 60 - leli
055/713369
PRATO (FI) - PAPI FRANCO
Via M. Roncioni, 113/A - Tel. 0574/21361
VINCI (FI) - PERI ELETTRONICA sas
Via Empolese, 12 - Sovigliana - Tel.
0571/508132
LUCCA - ELIA BERTI & FIGLI sas
VIe C. del Prete, 56 - Tel. 0583/43001
MASSA - EL CO sas
G. R. Sanzio, 26/28 - Tel. 0585/43824
SIENA - TELECOM srl
VIe Mazzini, 33/35 - Tel. 0577/285025
LIPORNO - SLIMA snc
Via Vecchia Casina, 7 - Tel. 0586-37059
PIOMBINO (LI) - BGD ELETTRON snc
VIe Michelangelo, 6/8 - Tel. 0585/41512

ASCOLI PICENO - ELETTRONICA ASCOLI PICENO - ELETTRONICA ALBOSAN 91 - Tel. 0.736/44790 FERMIGNANO (PS) - R.T.E. 91 Via B. Gigli, 1 - Tel. 0722/54730 MACERATA - NASUTI NICOLA Via C. da Fabriano, 52/54 - Tel. 0733/30755

TERNI - TELERADIO CENTRALE sri Via S Antonio, 46 - Tel 0744/55309

### LAZIO

CASSINO (FR) - ELETTRONICA DI ROLLO R. VIA Virgilio, 81/B 81/C - Tel 0776/49073 SORA (FR) - CAPOCCIA RODOLFO VIA Lungoliri Mazzini, 85 - Tel. 0776/833141 FORMIA (LT) - TURCHETTIA MONTANO VIA XXIV Maggio, 29 - Tel. 0771/22090 LATINA - BIANCHI GIOVANNA Ple Prampolini, 7 - Tel 0773/499924 TERRACINA (LT) - CITTARELLI DOMENICO TERRACINA (LT) - CITTARELLI
DOMENICO
Lungolinea Pio VI, 42 - Tel 0773/72/148
ROMA - CENTRO EL TRIESTE snc
Cso Trieste, 1 - Tel 06/867901
ROMA - CENTRO EL TRIONICO
Via T. Zigliara, 41 - Tel 06/6283941
ROMA - DIESSE ELETTRONICA srl
Lgo Frassnetti, 12 - Tel 06/776494
ROMA - ELCO elettronica
Via Piglafetta, 8 - Tel 08/5/40648
ROMA - ELLEBI ELETTR
Via delle Beutle 12/4/126 ROMA - ELLEBI ELETTH
Via delle Beutile, 124/126
ROMA - GB ELETTRONICA snc
Via Sorrento, 2 - Tel 08/273/759
ROMA - GIAMPA ROBERTO
Via OStrense, 166 - Tel 06/5750944
ROMA - RUBEO ALDO
V. Ponzio Cominio, 46 - Tel. 06/7610/76
ROMA - T.S ELETTRONICA
VIe Jonio, 184/6 - Tel 06/8186390
ANZIO (RM) - PALOMBO VINCENZO
P.22a della Pace, 25/6 - Tel. 06/9845782
COLLEFERRO (RM) - C.E.E.
Via Petrarea, 33 - Tel. 06/975381
MONTEROTONDO (RM) - TERENZI
AUGUSTO MONI EROTONDO (RM) - TERENZI AUGUSTO Via dello Stadio, 35 - Tel. 06/9000518 TIVOLI (RM) - EMILI GIUSEPPE V.Ie Tornei, 95 - Tel. 071/4/22664 POMEZIA (RM) - F.M. srl Via Confalonier, 8 - Tel. 06/9111297 RIETI - FEBA snc Via Porta Romana, 18 - Tel. 0746/483486

### ABRUZZO-MOLISE

CAMPOBASSO - M.E.M. CAMPOBASSO - M E.M.

Via Ziccardi, 26 - Tel 0874/63539
ISERNIA - DI NUCCI FRATELLI snc
Pzza Europa, 2 - Tel . 0855/5972
LANCIANO (CH) - E.A. EL ABRUZZO snc
Via Mancinello, 6 - Tel . 0872/23192
AVEZZANO (AQ) - C E M sas
Via Garibaldi, 196 - Tel . 0863/21491
PESCARA - EL . ABRUZZO
Via Tib Valeria, 339 - Tel . 085/50292
L'AQUILA - C E M
Via P. Paolo Tosti, 13/A - Tel . 0862/29572

### CAMPANIA

ARIANO IRPINO (AV) - LA TERMOTECNICA Via S Leonardo, 15 - Tel 0825/871665 BARANO D'ISCHIA (NA) -RAPPRESENT MERID snc Via Duca degli Abruzzi, 55 NAPOLI - L'ELETTRONICA CS S'SCONGUIGIANO 58/04. Second NAPOLI - L'ELETTRONICA
Cso Secondigliano, 568/A - Second
NAPOLI - TELELUX
Via Lepanto, 93/A - Tel 081/611133
TORRE ANNUNZIATA (NA) ELETTRONICA SUD sas
Via Vittorio Veneto, 374/C - Tel 081/8612768
AGROPOLI (SA) - PALMA GIOVANNI
Via A de Gasperi, 42 - Tel. 0974/82361
NOCERA INFERIORE (SA) TELETECNICA DEL REGNO
Via Roma, 58 - Tel 081/925513

### PUGLIA

BARI - COMEL srl Via Cancello Rotto, 1/3 - Tel. 080/416248 BARLETTA - DI MATTEO ELETTR Via Pisacane, 11 - Tel 0883/512312

**BRINDISI - ELETTRONICA** BHINDISI - ELE I I HONICA COMPONENTI srl Via San G Bosco, 7/9 - Tel. 0831/882537 LECCE - ELETTRONICA SUD sas Via Taranto, 70 - Tel. 0832/48870 TRANI (8A) - ELETT. 2000 Via Amedeo, 57 - Tel. 0883/585188

### BASILICATA

MATERA - DE LUCIA PASQUALE Via Piave, 12 - Tel 0835/219857

### CALABRIA

CROTONE (CZ) - ELETTRONICA GRECO snc Via Spiagga delle Forche, 12 - Tel 0962/24846 LAMEZIA TERME (CZ) - CE.VE.C. HI-FI ELECTR. Via Adda, 41 - Nicastro COSENZA - DE BENEDITTIS & C REM sor Via P. Rossi, 141 - Tel. 0984/36416 VIa P. Rossi, 141 - Tel. 0984/36416 GIOA TAURO (RC) - COMP ELETT BORGESE & BURZOMATO snc Strada Statale 111 n. 118 - Tel. 0966/57297 REGGIO CALABRIA - RETE Via Marvasi, 53 - Tel. 0965/29141

ACIREALE (CT) - EL CAR Via P. Vasta, 114/116 CALTAGIRONE (CT) - RITROVATO GIUSEPPA
Via E. De Amicis, 24 - Tel 0933/27311
CATANIA - TUDISCO GIUSEPPE CEM
Via Canfora, 74/B - Tel 095/445567
RAGUSA - BELLINA ROSARIO
Via Archimede, 211 - Tel .0932/23809
SIRACUSA - ELETTRONICA
SIRACUSANA
VIE POLIBIO, 24 - Tel .0931/37000
CALTANISSETTA - RUSSOTTI
CALOGERIO CALOGERO CALOGERO
Cs o Umberto, 10 - Tel. 0934/259925
PALERIMO - PAVAN LUCIANO
Via Malaspina, 213 A/B - Tel. 091/577317
TRAPANI - TUTTOIL MONDO
Via Orti. 15/C - Tel. 0923/23893
CASTELVETRANO (TP) - C.V. EL.
CENTER CASTELVETRANO (TP) - C.V. EL.
CENTER
VIA MAZZINI, 39 - TBI. 0924/81297
ALCAMO (TP) - CALVANPUSO
VIA F. Crispi, 76 - TBI. 0924/21948
CANICATTI (AG) - CENTRO
ELETTRONICO
VIA C. Maira, 38/40 - TBI. 0922/852921
MESSINA - CALABRO snc
VIE Europa Isolato 478-83-0
TBI. 090/2936105
BARCELLONA (ME) - EL BA
VIA V. Affieri, 38 - TBI. 090/97/2718
VITTORIA (RG) - RIMMAUDO
VIA Milano, 33 - TBI. 0932/988644

ALGHERO (SS) - PALOMBA E SALVATORI VIS ASSARI, 164 CAGLIARI - CARTA BRUNO & C snc VIS S Mauro, 40 - Tel. 070/666656 CARBONIA (CA) - BILLAI PIETRO VIS Delmazia, 17/C - Tel. 0781/62293 MACOMER (NU) - ERIU MARIO VIS S-Satta S MACOMER (NU) - ERIU MARIO
Via S. Satta, 25
NUORO - ELETTRONICA
Via S. Francesco, 24
OLBIA (SS) - SINI
Via V. Veneto, 109/B - Tel 0789/25180
SASSARI - PINTUS FRANCESCO
Viale San Francesco, 32/A - Tel. 079/24289
TEMPIO (SS) - MANCONI E COSSU
Via Mazzini, 5 - Tel. 079/630155



sibili casi di polarizzazione circ., in funzione dei punti di alimentazione, indicati con il segno +.

Per chi ne vuole sapere di più, di seguito trova i «references». I primi tre sono molto discorsivi e più indicati a chi fa traffico satelliti, gli altri sono più tecnici. Sempre a Vs. disposizione, con busta preaffrancata (!) indirizzata a IW1AU P.O. BOX nº 8 14049 NIZZA MONF. (AT).

Mi hanno «ispirato» le seguénti pubblicazioni:

RADIO RIVISTA N° 2/85 pag. 44-49 RADIO RIVISTA N° 4/85 pag. 84-85 RADIO RIVISTA
N° 10/85 pag. 72-73
VHF COMMUNIC.
N° 2/73 pag. 104-109
VHF COMMUNIC.
N° 3/73 pag. 110-115
VHF COMMUNIC.
N° 4/73 pag. 220-223
VHF COMMUNIC.
N° 1/74 pag. 38-41
VHF COMMUNIC.
N° 1/80 pag. 33-35



COMPONENTI ELETTRONICI PROFESSIONALI

VIA ACQUABONA, 18 88074 CROTONE (cz) TEL. (0962) 23968

### **RICEVITORE FK311 - NBFM -**



GAMMA VHF AMATORI 144 - 148 Mhz

# TRASMETTITORE FK321 - NBFM -



# GAMMA VHF MARINA/PRIVATI 150 - 170 Mhz

- \* Impiega 3 mos-fet, 8 transistors, 3 circuiti integrati
- integrati.
  \* Front-end con mos
  BF960 (1,5 dB noise).
  \* Doppia conversione con
  filtri ceramici in prima
- e seconda conversione.

  \* Sensibilità 0,15 microV
  (20 dB S/N).
- \* Selettivitá FK311 7 Khz/6 dB - 15 Khz/40 dB 25 Khz/60 dB.
- \* Selettività FK311/S 7 Khz/6 dB - 15 Khz/55 dB 25 Khz/80 dB.
- \* Protezione da intermodulazione min. 70 dB.
- \* Soglia squelch min. 0,15 microV.
- \* Desensibilizzazione min. 50 mV.
- \* Doppia uscita sgancio ponti in CC solo FK311/S. \* Potenza uscita audio
- 2 W su 4 Ohm.

- \* Impiega 10 transistors, 2 circuiti integrati.
- \* Potenza RF FK321 1 W su 50 Ohm a 12,6 V.
- \* Potenza RF FK321/S
- 4 W su 50 Ohm a 12,6 V. \* Deviazione 5 Khz reg.
- \* Limiter BF per segnali da 3 mV - 1 Vpp.
- \* Sensibilità BF 3 mV su 600 Ohm.
- \* Risposta BF 300-3000 Hz. \* Attenuazione armoniche con filtro a 2 celle min.50dB.

- Caratteristiche comuni premontati FK311 FK321
- \* Protetti contro le inversioni di polarità.
- \* Alimentazione 11-14 Vcc.
- \* Dimensioni:
- 145x55x20 mm.
- \* Premontati forniti con 1 canale quarzato sulla frequenza richiesta.
- \* Completamente modulari, connessioni con pettini estraibili senza necessità di saldature.

I moduli sono montati e funzionanti. Per ulteriori informazioni telefonare allo 0962/23968

# STRUMENTAZIONE ELETTRONICA USATA

TF 1041B MARCONI - VTVM AC, DC, R - 0.3V.÷300V. fs. - 1500 MC - Rete 220 V. - Ampia scala - Probe L. 220.000+IVA

RA 17 RACAL RICEVITORE - AM, SSB - 500 KC÷30 MC in gamme da 1 MC - Molto stabile e robusto - Sensibilità 5 μV. - Banda passante 300 Hz.÷8 kHz. - Lettura con film 50 mtr. Rete 220 V. - Funzionante L. 680.000+IVA

410 BARKER WILLIAMSON - DISTORSIOMETRO - 20 Hz÷20 kHz.
- Minimo 1% fs. - Lettura 0,1%
L. 300.000+IVA

608E H.P. - GENERATORE DI SEGNALI - 10 MC÷480 MC - AM - 0,1 Microvolt -0,5 volt - Presa separata per counter - Calibratore interno 1 - 10 MC - Attenuatore a pistone - Ottima stabilità - Rete 220 V. - Come nuovo 1 980,000 + IVA

180A H.P. OSCILLOSCOPIO - DC 50 MC - 0,005 V/dv - 20 V/div - completo di cassetto base tempi - tubo rettangolare 8×10 cm. - stato solido - in ottime condizioni - Rete 220 V. L. 940.000+IVA

8551B/851B H.P. - ANALIZZATORE DI SPETTRO - 10 MC÷12,4 GHz.
- Spazzolamento 2 GHz. - Attenuatori interni - 80% stato solido - 50 CY
- Rete 220 V.
L. 5.800.000+IVA
LMV 89 LEADER - MILLIVOLMETRO BF - CA 0,1 mV.÷300 V. fs. - Dop-

pio canale - canale 1 o 2 separatamente oppure contemporaneamente - Rete 220 V. L. 220.000+IVA

CT 492 WAYNE KERR - PONTE R.C.L. - R=20 mohm÷10 Mohm, C=20pF÷10mF, L=2 Microhenry÷100 Henry - Frequenza 1 kHz. -A batterie L. 240.000+IVA

WV98C R.C.A. - VOLT OHMYST SENIOR - AC, DC, R - 30 Hz. ÷3 MHz - 0 ÷1500 V. - Rete 220 V. - Completo di probe AC/DC-OHMS WG-299E - Eventuala Probe H.T. a richiesta L. 195.000+IVA

409 RACAL/AIRMEC - MISURATORE DI MODULAZIONE - 3 MC÷1500 MC AM/FM - Rete 220 V. L. 680.000+IVA

AN/URM191 MILITARE - GENERATORE DI SEGNALI - 10 kHz.÷50 MHz. - Attenuatore calibrato - Misura uscita e modulazione - Controllo digitale della frequenza - Con accessori - Stato solido - Nuovo in scatola di imballo originale - Rete 115 V. L. 480.000+IVA

TF 1101 MARCONI - OSCILLATORE BF - 20 Cy÷200 KC - Volmetro uscita - Attenuatore L. 280.000+IVA

491 TEKTRONIX - ANALIZZATORE DI SPETTRO - 1,5 GHz. ÷ 40 GHz. - Stato solido - CRT rettangolare - Attenuatore interno in MF - Risoluzione 1 KC ÷ 100 MC - Sensibilità - 90-100 dB. - Rete 220 V. - Portatile - a seconda degli accessori L. 4/6.000.000+IVA

DOLEATTO

AMPIA DISPONIBILITÀ DI ALTRI MODELLI LISTA DETTAGLIATA A RICHISTA V.S. Quintino 40 - 10121 TORINO Tel. 511.271 - 543.952 - Telex 221343 V. M. Macchi 70 - 20124 MILANO Tel. 669.33.88 Numero dei canali: 34 (art. 334 Codice P.T. punti 1-2-3-4-7-8) • Frequenze: da 26,875 MHz a 27,265 MHz • Controllo di frequenza: circuito P.L.L. a quarzo • Tensione di alimentazione: 13.8 VDC • Dimensioni: mm 225x150x50 • Peso: kg. 1.6 • Comandi e strumenti: volume, squelch, PA, commutatore di canale, commutatore AM/FM, indicatore digitale di canale, strumento S/RF meter, LED indicatore di trasmissione, presa per microfono, antenna, alimentazione, altoparlante esterno, circuito di PA (Public

# **Trasmettitore**

Potenza RF di uscita: 5 watt RF AM-FM • Tipo di modulazione: AM-FM • Risposta in frequenza: 0.5/3.0 KHz + dB • Strumento di controllo: RF meter indica la potenza relativa in uscita • Indicatore di trasmissione: a mezzo di un LED rosso.



### Ricevitore

Tipo di circuito: Supereterodina a doppia conversione con stadio RF e filtro ceramico a 455 KHz • Sensibilità: 0.5 μ V per uscita BF di 0.5 W • Rapporto segnale/rumore: 0.5 μ V per 10 dB S/N • Selettività: migliore di 70 dB a + 10 KHz • Controllo di guadagno AGC: automatico per variazione nell'uscita audio inferiori a 12 dB e da 10 μ V a 0.4 • Risposta di frequenza BF: da 300 a 3.000 Hz • Frequenza intermedia: 10.7 MHz • 455 KHz • Controllo di guadagno ricevitore: 30 dB • Potenza di uscita audio: massimo 3.5 W su 8 ohm.

### **ASSISTENZA TECNICA:**

S.A.T. - v. Washington, 1 - Milano - tel. 432704 Centri autorizzati: A.R.T.E. - v. Mazzini, 53 - Firenze tel. 243251 e presso tutti i rivenditori Marcucci S.p.A.

# Nuovo Polmar Washington alla conquista del DX



marcucci di Scienza ed esperienza in elettronica

Via F.IIi Bronzetti, 37 Milano Tel. 7386051

# SEGRETERIA TELEFONICA

Pier Paolo Maccione

Questo articolo e il circuito nascono dalla necessità di disporre di un dispositivo atto alla ricezione delle telefonate in arrivo quando l'utente è assente. Una soluzione può essere quella di acquistare una delle segreterie pubblicizzate un po' su tutte le riviste del settore oppure quelle presenti nei negozi specializzati in materiale telefonico. Queste apparecchiature hanno prezzi altissimi, di solito non proporzionati alle loro effettive caratteristiche. L'altra soluzione economica può essere invece questa: realizzare quanto descritto nel seguente articolo.

Il funzionamento è esattamente identico a quello delle segreterie che si trovano in vendita con l'aggiunta che il costo è ridotto al minimo. Basta infatti disporre di due registratori e di questo circuito per poter realizzare la segreteria.

La spesa per i due registratori normalmente non sarà eccessiva: nella maggior parte dei casi tutti disponiamo di almeno due registratori a cassette, uno può essere quello che si usa per il computer, l'altro quello che si usa per le musicassette...

Passiamo all'esame del circuito elettrico. Il collegamento avviene direttamente alla linea tramite R1, C1 e il IC1 che è un fotoaccoppiatore. Quando arriva la chiamata una tensione attorno al centinaio di volt è presente sulla linea con una frequenza di qualche decina di hertz.

Per abbassare la tensione si usa R1 e C1 che ha anche la funzione di disaccoppiare dalla continua normalmente in linea. D1 ha la funzione di proteggere il diodo interno a IC1 da tensioni inverse di polarizzazione che porterebbero, altrimenti, il dispositivo fuori uso.

La polarizzazione diretta del diodo porta in saturazione il transistor interno di IC1 in modo tale da avere sul pin 5 una tensione bassa che potrà così far partire il monostabile IC2 (per il funzionamento vedere paragrafo a fine articolo).

Perciò per il periodo di tempo stabilito da R3 e C3 l'uscita 3 rimane alta polarizzando fino alla saturazione il TR1 che farà scattare il RL1. Quest'ultimo, «chiudendo» la linea, ha lo stesso effetto di sollevare il microtelefono dell'apparecchio telefonico. La presa di linea si ottiene chiudendo la stessa su una resistenza di circa 600 ohm (resistenza o meglio impedenza tipica di linea) costituita da R14. Il RL1 fa partire, tramite il comando remote, il registratore che è in riproduzione, infatti S2 (RL1) si chiude mentre il S1 (RL2) è chiuso quando RL2 è a riposo.

Il messaggio registrato sul nastro viene riversato in linea tramite una rete di resistenze e condensatori che partono da EAR, simboleggiante l'uscita per cuffia o auricolare normalmente presente su tutti i registratori, e arrivano alla linea telefonica. R10 «fa vedere» all'amplificatore finale del registratore una impedenza bassa ma accettabile per la diffusione del segnale. C14 e R11 separano ulteriormente dalla linea l'uscita del registratore.

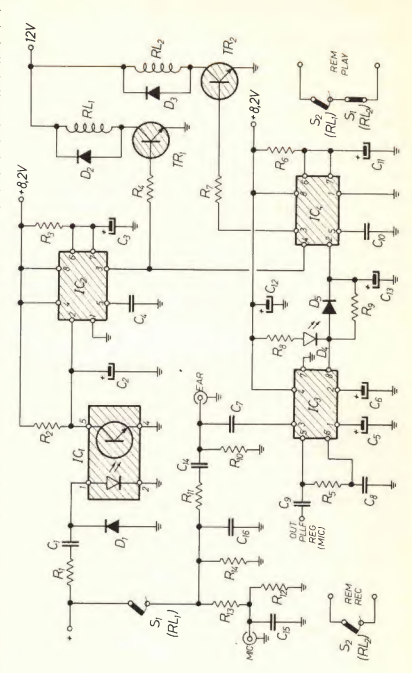
Alla fine del messaggio è registrata una nota finale che viene inviata a IC3 tramite C7, IC3 è un PLL il quale «aggancia» il segnale di ingresso se quest'ultimo si trova in un certo range in frequenza rispetto a quello generato continuamente dall'integrato stesso e dovuto a R5 e C8. L'errore sulla frequenza centrale è stabilito dai valori di C5 e C6. Se sul pin 3 arriva il segnale avente la frequenza giusta il pin 8 va basso accendendo il LED D4 e scaricando con una costante di tempo R9 · C13 il condensatore C13. Il ritardo che si introduce serve a far passare tutto il segnale acustico registrato in modo tale che alla telefonata successiva il circuito riavvertendo il segnale non proceda subito alla registrazione invece di immettere in linea il messaggio che voi lasciate.

Su IC3 si sfrutta l'uscita 5 per poter registrare alla fine di ogni



messaggio il segnale che farà scattare l'automatismo di registrazione. Vediamo che questo avviene quando la tensione su C13 scende appena sotto un terzo della tensione di alimentazione di IC4. Quest'ultimo è montato come monostabile e come tale si comporta mandando alta l'uscita 3 e saturando il TR2 che farà eccitare RL2 sconnettendo il REM del registratore in lettura tramite S1 (RL2) che si aprirà e facendo chiudere S2 (RL2) metterà in funzione il registratore in registrazione. Il segnale di linea viene filtrato, limitato ed adattato tramite la rete composta da R12, R13, C15. MIC indica l'ingresso microfonico di registrazione del secondo registratore. Quando la temporizzazione del primo monostabile finisce il pin 3 di IC2 va basso interdicendo il TR1 e riaprendo la linea tramite RL1 che stacca la linea telefonica. Nello stesso tempo manda basso l'ingresso di reset di IC4 che perciò cesserà la temporizzazione. IC4 manda bassa l'uscita 3 e TR2 si interdisce aprendo i contatti di RL2 che bloccano il secondo registratore. A questo punto siamo di nuovo nelle condizioni iniziali e alla successiva telefonata riaccade tutto quanto appena descritto.

Come si vede il funzionamento è molto semplice ma al tempo stesso completo per la realizzazione di una segreteria telefonica in piena regola. Il vantaggio che ha questo circuito è anche dovuto alla estrema reperibilità dei materiali per la realizzazione. L'unico componente che può essere non comunissimo nei montaggi è il circuito integrato PLL, purtuttavia è di estrema reperibilità. Soffermiamoci un attimo ad esaminae più da vici-



Schema elettrico segreteria telefonica.



 $22k\Omega$ R<sub>1</sub>  $22k\Omega$ R2 R3  $1.8M\Omega$ R4  $= 6.8 k\Omega$ **R5**  $= 3.3k\Omega$ R6  $1.8M\Omega$  $= 6.8k\Omega$ R7 **R8**  $= 6.8k\Omega$  $= 220k\Omega$ **R9**  $R10 = 22\Omega$  $R11 = 330\Omega$  $R12 = 100k\Omega$  $R13 = 120k\Omega$  $R14 = 560\Omega 1/2 \text{ watt}$ = trasformatore 220/15 V 500 mA B1 = ponte raddrizzatore da 80 V 1A RL1 = RL2 = relay NationalHB2-DC12 V  $S3 = Interruttore 1A/220V \sim$ D1=D2=D3=D5 = 1N4150D4 = diodo LED rosso TR1-TR2 = 2N1711C1 =  $0.33\mu F 220V$  poliestere =  $10\mu F$  16V elettrolitico C2 =  $33\mu F$  16V elettrolitico C3 C4 =  $0.047\mu$ F poliestere C5 =  $92\mu$ F 16V elettrolitico =  $10\mu F$  16V elettrolitico

+12V C19 =  $0.047\mu$ F poliestere

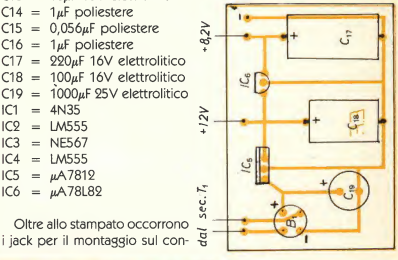
> $C11 = 47\mu F 16V$ elettrolitico  $C12 = 100\mu F 16V$ elettrolitico  $C13 = 10\mu F 16V$  elettrolitico  $C14 = 1\mu F$  poliestere  $C15 = 0.056\mu F$  poliestere  $C16 = 1\mu F$  poliestere  $C17 = 220\mu F 16V$  elettrolitico  $C18 = 100\mu F 16V$  elettrolitico C19 =  $1000\mu$ F 25V elettrolitico IC1 = 4N35IC2 = LM555IC3 = NE567IC4 = LM555IC5  $= \mu A7812$ IC6  $= \mu A78L82$

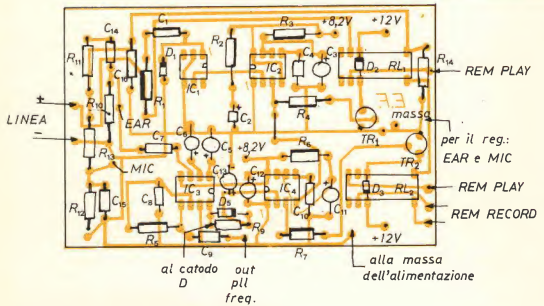
 $= 0.33\mu F$  poliestere

 $C9-C10 = 0.047\mu F$  poliestere

C7

tenitore, il contenitore stesso, la ghiera per il LED, una presa RCA, la spina corrispondente, un po' di cavo schermato e fili flessibili di collegamento.





Disposizione componenti visto lato componenti per segreteria telefonica e rispettivo alimentatore.

no questo componente. La sua denominazione corretta sarebbe decodificatore di toni a PLL. All'interno è presente un VCO che è un oscillatore controllato in tensione il quale genera una frequenza avente periodo proporzionale al prodotto tra R5 e C8. Se la frequenza di ingresso al piedino 3 è prossima alla frequenza generata internamente, l'uscita 8 va bassa per tutto il periodo in cui ciò avviene. Il «quanto prossimo» viene determinato da C6. È chiaro che se il segnale di fine messaggio è registrato prelevandolo dall'uscita 5, che in effetti non è un'uscita, la frequenza che si avrà sul nastro sarà capace di far attivare il sistema con estrema precisione.

Per ciò che riguarda il montaggio e la messa a punto si può procedere come segue. Il circuito stampato è meglio sia realizzato per fotoincisione oppure col metodo che più preferite.

Comunque non procedere alla realizzazione dello stampato prima di avere a disposizione tutti i componenti per il montaggio dato che alcune dimensioni degli stessi potrebbero differire da quelle da me adottate.

Per il montaggio vero e proprio dei componenti fare attenzione alla presenza di un ponticello da eseguire, come indicato sullo schema pratico di montaggio. tra le resistenze R4 e R6. La resistenza R8, con il D4, vanno montati esternamente allo stampato, sul pannello frontale del contenitore, collegandosi da una parte allo stampato, dove indicato, e dall'altra alla tensione di 8,2 volt presenti all'uscita dell'alimentatore.

I diodi D3 e D2 trovano posto sullo stampato dal lato rame in quanto vanno direttamente collegati ai piedini corrispondenti alle alimentazioni dei due relè.

Con le indicazioni date sullo schema di montaggio non dovrebbe essere difficile portare a termine l'operazione di montaggio ed assemblaggio con buon esito.

Dopo aver realizzato l'alimentatore si potranno provare le sue uscite per essere sicuri che almeno questa unità funzioni, poi, se non ci si fida delle proprie capacità, sarà meglio controllare le varie tensioni sul circuito senza montare alcun componente integrato.

Dopo questa verifica si può fare la seguente prova: si registra su nastro il segnale proveniente dal PLL su C9 poi lo si reinmette nel circuito attraverso l'ingresso EAR su R10: il D4 si deve accendere indicando che tutto funziona correttamente. Allora si può procedere al collegamento alla linea che avverrà in parallelo al telefono.

Per simulare la chiamata si potrà comporre un numero, per esempio lo zero, che immetterà in linea una tensione transitoria prossima a quella di suoneria. Si dovrà attaccare dapprima RL1, poi dopo alcuni secondi potrete immettere il segnale del registratore come spiegato sopra: il D4 si accende e si eccita anche RL2. Dopo un certo periodo di tempo andranno entrambi a riposo. Fatto questo si può pensare al montaggio definitivo e stabile.

Sul pannello del contenitore devono trovare posto dei jack per le uscite o l'ingresso di linea al dispositivo. Personalmente ho usato tre prese jack da ''3,5 mm per il MIC, EAR e l'uscita di frequenza del PLL (out PLLF). Questi vanno collegati poi con dei cavetti terminanti in jack oppu-

re in spine DIN, a seconda delle soluzioni adottate nei vostri registratori, all'ingresso MIC del registratore in registrazione, all'uscita EAR del registratore in riproduzione. l'ultima uscita servirà occasionalmente per la registrazione del segnale di fine messaggio. Poi ho montato altre prese jack da 2,5 mm per il collegamento ai remote (REM) dei due registratori.

Sul pannello è anche montata una presa tipo RCA per il collegamento alla linea telefonica in maniera non fissa in modo tale da poter rimuovere il dispositivo dalla linea quando non usato. Si dovrà praticare un foro sul contenitore in modo tale da poter far passare il cavo di collegamento alla tensione di rete.

Passiamo a vedere come preparare le cassette per la segreteria. Una cassetta dovrà contenere il messaggio che si vuol inviare alla persona che chiama. In genere si dice di chi è la segreteria che risponde, di attendere il segnale sonoro per parlare e quanto tempo ha per lasciare un messaggio.

Il segnale serve per l'aggancio del PLL ed è a 1500 hertz per cui udibile.

L'interlocutore ha circa un minuto per parlare se si considerano una ventina di secondi per il messaggio.

La casasetta deve contenere alla fine del messaggio la nota ottenuta dal PLL per la durata di alcuni secondi; in genere ne bastano tre o quattro.

Se non si vuole ripetere tutte le volte l'operazione di registrazione della propria voce con il messaggio e del beep di fine, si può ricorrere all'uso dei duplicatori di cassette ripetendo varie volte l'operazione di travaso del



contenuto di una cassetta nell'altra.

Sarebbe più opportuno usare per il messaggio una cassetta a ciclo continuo in modo tale da poter rendere indipendente la segreteria dal numero di chiamate che riceverà.

Per la cassetta che invece deve registrare i messaggi di chi vi chiama potrete usare un C90 in modo da poter registrare circa 45 telefonate, se non sono sufficienti adotterete una C120.

A questo punto non c'è altro da aggiungere se non che i consumi globali del circuito sono di 20 mA in corrente continua a riposo e salgono a 100 mA con entrambi i relé eccitati, perciò potrebbe essere alimentato anche a batteria purché di opportuna capacità in funzione del

tempo continuato di impiego.

# Funzionamento del 555 come monostabile

Nella maggior parte delle applicazioni il temporizzatore tipo 555 viene usato come oscillatore, è previsto però dal costruttore anche il suo utilizzo come monostabile non retriggerabile. Questo vuol dire che durante il periodo di temporizzazione un ulteriore segnale di inizio temporizzazione non ha effetto. In tale configurazione I pin 6 e 7 sono connessi assieme e il periodo di temporizzazione, durante il quale l'uscita 3 rimane alta, è determinato dalla relazione T = R3x C3 (riferendomi a IC2).

L'inizio del periodo è determinato dal raggiungimento da parte dell'ingresso 2 di una tensio-

Ritadilare e Incollare su cartolina

ne pari a 1/3 della tensione di alimentazione. Se durante il periodo il pin 2 raggiunge di nuovo tale valore la temporizzazione non riprende ma continua fino alla fine ignorando tale fatto.

Si può intervenire solamente mandando basso il piedino di reset il 4 che in tal modo manda bassa l'uscita 3 e interrompe la temporizzazione, come avviene per IC4.

Si consiglia di disaccoppiare l'integrato dalla tensione di alimentazione del carico dato che se quest'ultimo è piuttosto gravoso potrebbe influire sul corretto funzionamento della temporizzazione.

Nel nostro caso le alimentazioni sono addirittura separate perciò tale problema è risolto nel modo migliore possibile.

# Continua il successo e la consegna di questo volume unico nel suo genere di R. Mancosu

Anche la Soc Edit. FELSINEA s.r.l. entra a pieno diritto nel giro librario editando il volume «SEMPLICI INTERFACCE E ROUTINE HARDWARE PER COMMODORE 64»

Si tratta di un libro in sintonia con i modi e le necessità dell'attuale mercato, che vede il lettore non più come sprovveduto scopritore di misteriosi segreti computeristici, bensì attento analizzatore dei contenuti e delle proposte.

Libro più disco dunque per un'abbinata all'insegna dell'utilità.

È facile farne diretta richiesta servendosi del presente tagliando.



«Soc.	Edit. FELSINEA - via Fattori, 3	-
	40133 BOLOGNA.	

Nome
Cognome a management and the control of the control
Via
Cap

Desidero ricevere il Vs/volume.

SEMPLICI INTERFACCIE E CIRCUITI

HARDWARE PER COMMODORE 64

di R. Mancosu

Pagherò L. 15.000 al ricevimento di detto senza ulteriori spese.

firma



# SKYLAB

Frequenza **27 MHz** Numero canali 200 Potenza max. 1 Kw Impedenza nominale **50** Ω Guadagno 7 dB  $1,1 \div 1$ Resistenza al vento 120 Km/h Altezza massima 550 cm. 1800 gr.

La «SKYLAB» è la nostra antenna più venduta in Europa. È stata studiata per avere un'ottima sensibilità in ricezione ed una eccezionale penetrazione in trasmissione per una lunga durata ed una elevata resistenza méccanica. Sono stati usati: alluminio anticorodal, ottone e nylon, Tutti i particolari metallici di interconnessione sono eseguiti in ottone tornito.

### **RADIALI ANTIDISTURBO:**

La «SKYLAB» è completata da 3 radialini antidisturbo che hanno la funzione di diminuire le cariche di elettricità statica indotta sull'antenna.

### **BASAMENTO:**

Il basamento è costruito in un unico blocco di alluminio che permette di ottenere la massima robustezza meccanica assieme alla massima ermeticità delle connessioni.

### TARATURA:

L'antenna non richiede nessuna taratura in quanto viene fornita pretarata in fabbrica.

# **GABBIA ANTIFISCHIO:**

É così chiamata in quanto ancorando i 3 radiali inferiori al palo di sostegno impedisce quando c'è il vento che questi fischino.

### **FISSAGGIO**

Il fissaggio dell'antenna viene fatto direttamente sulla base ed è in grado di accettare pali di sostegno del diametro di 30 — 35 mm.



# LEGGI E DISPOSIZIONI SULL'INSTALLAZIONE DI ANTENNE TRASMITTENTI

Leonardo Fogli IW4BIE

Il consenso da parte del condominio all'installazione dell'antenna, ha sempre creato problemi ad una buona parte di OM, che, entusiasti d'aver finalmente il possesso della licenza, ben presto si rendono conto che il difficile non era l'esame ma il superare la dura opposizione del condominio a tale consenso.

Ciò, comunque, accade anche ai non novelli OM che si trovano, o si troveranno, a cambiare abitazione.

Quanto di seguito riportato, vuole essere un aiuto, dato da Elettronica Flash a questa putroppo folta schiera, portandoli a conoscenza non tanto delle leggi in merito, quanto di alcune sentenze. Una di queste, riguarda l'installazione di antenna trasmittente televisiva, allargando così la cerchia degli interessati all'argomento.

# Condominio Antenne radioamatori

Installazione di antenna ricetrasmittente di radioamatore in parti comuni dell'edificio (Cassazione civ., sent. n. 7418 del 16 dicembre 1983, Sez. II).

Il dovere dei comproprietari o coabitanti di un fabbricato di non opporsi a che altro comproprietario o coabitante, in qualità di radioamatore munito della prescritta autorizzazione amministrativa, installi un'antenna ricetrasmittente su porzione di proprietà altrui o condominiale, nei limiti in cui ciò non si traduca in un'apprezzabile menomazione dei loro diritti o della loro possibilità di procedere ad analoga installazione, deve essere riconosciuto, anche in difetto di un'espressa regolamentazione delle antenne da radioamatore, nella disciplina della L. 6 maggio 1940 n. 554 e del D.P.R. 29 marzo 1973 n. 156, dettata a proposito delle antenne per la ricezione radiotelevisiva, tenuto conto che tale dovere, anche per le antenne radiotelevisive, non si ricollega ad un diritto dell'installatore costituito dalla citata normativa, ma ad una sua facoltà compresa nel diritto primario alla libera manifestazione del proprio pensiero e ricezione del pensiero altrui, contemplato dall'art. 21 Cost., e che, pertanto, un pari dovere ed una pari facoltà vanno riconosciuti anche nell'analogo caso delle antenne da radioamatore.

Tratto dal «Consulente Immobiliare» Luglio/Agosto 1984

# Installazione antenna per trasmissioni televisive

Si pone la questione se sia legittima l'installazione, sul tetto di un edificio condominiale — da parte di un condomino — di una grande antenna per le trasmissioni televisive di una emittente privata.

Questo problema è stato oggetto di una sentenza del Tribunale di Roma del 27 ottobre 1980, Vincenti Est., causa cond. via Goyoni Roma c. Soc. Aladino, la quale — nella fattispecie sottoposta a giudizio — ha ritenuto lecita l'installazione di una antenna per trasmissioni televisive, da parte di una emittente privata, sul tetto dell'edificio, anche se si trattava di antenna di grandi dimensioni. Secondo il Tribunale, installare un'antenna televisiva trasmittente di grandi dimensioni, non costituirebbe una innovazione, ma un «uso» della parte comune (tetto) lecito ai sensi dell'art. 1102 cod. civ., in quanto non impedisce agli altri condomini un pari uso del tetto. Il Tribunale ha ritenuto, inoltre, che l'antenna in questione non alterava il decoro architettonico, né presentava gli estremi di pericolosità contestati dai condomini controinteressati. Infine, ha ritenuto che l'esercizio di una trasmittente televisiva privata non fosse in contrasto col regolamento di condomino che vietava «attività di pericolo e danno allo stabile o che potessero turbare la tranquillità dei condomini e menomare il decoro dell'edificio».

A sostegno della sua decisione il Tribunale di Roma citava anche la L. n. 554 del 1940 secondo la quale i proprietari o il condominio non possono opporsi alla installazione di antenne



esterne appartenenti agli abitanti dell'edificio.

Va annotato che, in materia, non è più vigente la L. n. 554/1940 citata dal Tribunale di Roma, ma bensì l'art. 232 del T.U. n. 156/1973 delle disposizioni per posta, bancoposta e telecomunicazioni, per il quale, in particolare, il proprietario o il condominio non possono opporsi all'appoggio nell'immobile di antenne, di sostegni, nonché al passaggio di condutture, fili o qualsiasi altro impianto occorrente per soddisfare le richieste di «utenza» degli inquilini o condomini.

Dato che il T.U. citato è chiaramente riferito all'«utenza» non ci pare che esso possa essere invocato per il caso in esame, in cui antenna, fili ecc. erano installati, invece, non ai fini di utenza, ma bensì a quelli di trasmissione televisiva. Per quanto attiene al secondo aspetto (liceità dell'uso della cosa comune, non impedendo l'antenna emittente un pari uso agli altri condomini, cioè di installare a loro volta altre antenne emittenti) l'affermazione avrebbe bisogno di una verifica tecnica, anche se in linea di principio è accettabile. Per quanto attiene al terzo aspetto (l'antenna dell'emittente non altera il decoro dell'edificio) si tratta di questione di fatto da valutarsi caso per caso.

Indubbiamente corretta è, infine, la sentenza in relazione al regolamento di condominio ed ai divieti ivi sommariamente inseriti.

Tratto dal «Consulente Immobiliare» Luglio/Agosto 1983

# ELPEC Instruments

ELPEC s.n.c. - di Pecoraro Luciano & C. 33170 PORDENONE - Via Tiro a Segno, 17 Tel. 0434/30443 (ric. aut.)



# STABILIZZATORE DI TENSIONE STAB 2000

Per le sue particolari caratteristiche è indicato x vasti impieghi, in quanto la sua capacità di lavoro va da 170 a 270 volt senza alcun intervento. Potenza da 1 A a 8 kVA.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di ingresso: 220V a.c. 48-52Hz

- Variazione della tensione di ingresso: 1000VA 170-270V 2000VA 195-245V
- Tensione di uscita: 200V a.c. stabilizzati
   Velocità di regolazione: 20mS per volt
- Rendimento: anche superiore al 98%
- Indicatore luminoso della variazione di rete all'ingresso
- Commutatore per variazione gamma 1000-2000VĂ
- Dimensioni: p350×b272×h170



### **GRUPPO SOCCORRITORE STATIC 300**

Permette di alimentare un'utenza sia in presenza della tensione di rete sia al mancare di questa. Potenze da 300 VA a 1,2 kVA.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 220V a.c. 50Hz

Tensione di uscita: 220V a.c.  $\pm 1\%$  da zero a massimo carico Frequenza di uscita: 50 Hz  $\pm 0.001\%$  controllata a quarzo

Forma d'onda: a gradini

Tempo di intervento: da 6 a 10 mS

Carico max: 300VA

Rendimento medio: 80%

Accumulatore: speciale ermetico 12V 24Ah

Dispositivo di ricarica automatico a corrente controllata Autonomia a pieno carico: 20'

Dimensioni: p350×b272×h170



## **CONVER 250**

Permette di trasformare una tensione di 12Vcc in una tensione alternata a 220Vac 50Hz. Potenze da 150 VA a 1,2 kVA.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 10-15V c.c.

Tensione d'uscita: 220V a.c. ±1% da zero a massimo carico Frequenza d'uscita: 50 Hz ±0,001% controllata a quarzo

Consumo a vuoto: 800mA Carico max applicabile: 250VA

Rendimento: 80-95% a seconda del carico e della tensione d'a-

limentazione

Indicatore luminoso sul pannello di scarica della batteria Misure: p300×b272×h170

# MODULATORE AM PER C.B.

Luigi Colacicco

Circuito idoneo per la costruzione ma soprattutto per la riparazione di apparati C.B. dove un guasto al modulatore crea spesso problemi di reperibilità ricambi.

Bene, bene, bene... (così inizierebbe un ex professore di chi scrive), pare che l'era del computer «dovunque e comunque» sia leggermente in declino. Contemporaneamente abbiamo notato una certa propensione a riprendere in mano il saldatore, che per un po' era stato messo da parte per far posto alla tastiera del computer. Ciò con enorme soddisfazione di chi scrive che, per una volta «profeta in Patria», aveva detto che le mode (computer compreso) vanno e vengono, ma la cara vecchia radio è immortale. Può momentaneamente mettersi da parte per far posto a mode altrettanto momentanee, ma al momento opportuno torna ad esercitare il suo fascino.

I lettori scuseranno certamente lo sfogo personale dell'autore, ma non se ne poteva proprio più; abbiamo visto riviste dal passato glorioso darsi alla pubblicazione sfrenata di sfotware che spesso neanche «girava».

L'unica luce nella notte era ed è rappresentata da Flash Elettronica che pur aprendosi alle nuove mode e alle nuove tecnologie (ed è giusto così), non ha mai smesso di coltivare gli interessi di coloro che continuano a preferire il saldatore alla tastiera.

Questa volta vi proponiamo un circuitino semplice semplice. Si tratta di un modulatore per la modulazione d'ampiezza. Pur essendo possibile l'uso dell'AM in tutte le bande amatoriali, in pratica l'uso è limitato alla sola banda cittadina (CB) in cui viene largamente preferita alla SSB e alla FM. Quindi questo circuito vi sarà certamente utile se e quando deciderete di costruire un trasmettitore per i 27 MHz.

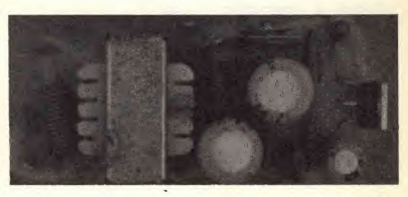
Alimentandolo a 13,8 V (valore standard per i trasmettitori di tipo commerciale) è in grado di modulare al 100% un trasmettitore con potenza massima compresa tra i 4 e i 5 watt RF. Nono-

stante la semplicità dello schema; le prestazioni sono di tutto rispetto e per quanto riguarda la qualità di modulazione non ha nulla da invidiare ai trasmettitori commerciali. La descrizione è molto breve e non può essere altrimenti grazie alla semplicità del circuito. L'amplificatore di bassa frequenza è realizzato con il solito integrato tuttofare: in questo caso un comunissimo TDA 2002 (sostituibile con un TDA 2003).

Il trimmer R1 va regolato per avere una modulazione al 100%, una volta effettuato il collegamento con il generatore di portante.

Il segnale amplificato viene applicato al primario del trasformatore di modulazione TM1 e quindi, induttivamente, anche al secondario e di conseguenza anche in uscita. Essendo un capo del secondario di TM1 collegato alla linea di alimentazione, al terminale OUT troviamo i 12 V dell'alimentazione con il segnale BF amplificato sovrapposto.

In pratica, quando all'INPUT MICROFONO non arriva alcun segnale, al punto OUT c'è solo la tensione di alimentazione e pertanto il generatore di portante non risulta modulato. Diversamente, quando all'ingresso microfono arriva un segnale il generatore di portante viene modulato in ampiezza.

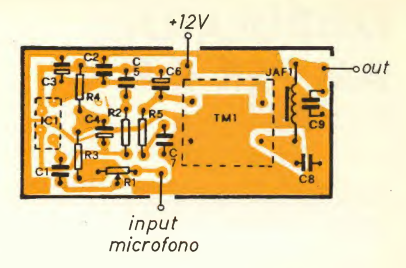




La profondità della modulazione dipende ovviamente dalla regolazione di R1 e dall'ampiazza del segnale in ingresso.

I resistori R3-R4 stabiliscono il guadagno dell'amplificatore.

Il tandem R2-C5 costituisce un semplice filtro passa basso, mentre C7 e R5 hanno il compito di evitare ogni minima possibilità di autoscillazione. Il compito di C9-C8-JAF1 è evidente: evitano il rientro di radiofrequenza nel modulatore.



# Elenco componenti

R1 = 47 k $\Omega$  - trimmer verticale

 $R2 = 820 \Omega$ 

 $R3 = 4.7 \Omega$ 

 $R4 = 1000 \Omega$ 

R5 =  $10 \Omega$ 

C1 = 10 nF

C2 = 100 nF

 $C3 = 100 \mu F - 25V$ 

 $C4 = 220 \mu F - 16V$ 

C5 = 47 nF

 $C6 = 470 \mu F - 16V$ 

C7 = 100 nF

C8 = 560 pF

C9 = 560 pF

IC1 = TDA 2002 oppure TDA 2003

JAF1 = VK 200 (vedi testo)

TM1 = trasformatore di modulazione

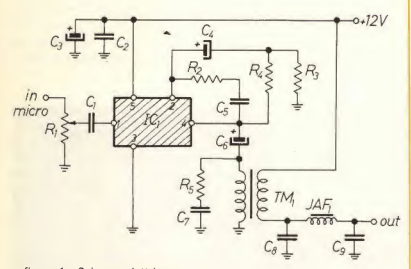
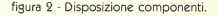


figura 1 - Schema elettrico.



La taratura è molto semplice e si limita alla regolazione del trimmer R1. Per fare ciò, dopo aver collegato il modulatore al generatore di portante, basta parlare al microfono e ruotare R1 per una modulazione prossima o pari (mai superiore!) al 100%. Naturalmente per misurare la percentuale di modulazione serve un oscilloscopio a larga banda oppure un misuratore di modulazione (E.F. - aprile '85).

È opportuno ricordare che IC1 deve essere adequatamente raffreddato, mediante un apposito dissipatore. La disposizione dei componenti consente l'eventuale fissaggio di IC1 al contenitore che in ogni caso deve essere metallico... La JAF1 del prototipo è stata realizzata avvolgendo 8÷10 spire su un nucleo a vite estratto da una bobina Ø 7 mm, ma vi garantiamo che il circuito funziona ottimamente anche con una comune VK 200. Il trasformatore TM1 è un comune ricambio per trasmettitori commerciali.



# FREQUENZA ZERO, POVERO SUPPLI!

Giacinto Allevi

12-24-48 V + alimentazione duale per Op. Amp. e, inoltre, «tutto ciò che avreste sempre voluto sapere sui condensatori di filtro, ma che nessuno ha mai osato dirvi...».

No, non vogliamo qui narrare le disavventure scolastiche di un «bocconcino» personificato... D'altronde, i più smaliziati avranno già capito che la «frequenza zero» altro non è che la corrente continua, e che il «povero suppli» è una versione un po' «maccheronica» dell'anglosassone «power supply» (= alimentatore).

Ma perché perdere tempo con una cosa così «ovvia» come un alimentatore di piccola potenza?

Proprio perché si tratta di una cosa ovvia: e, come tutte le cose ovvie, se trascurata può provocarci un sacco di fastidi!

Comunque, l'idea nasce da una precisa richiesta di alcuni giovani amici, e cioè «...come ottenere i 50 V (circa) per far funzionare l'oscillatore a DIAC...», pubblicato su questa stessa Rivista all'inizio di quest'anno, senza far ricorso a trasformatori speciali o a complicati circuiti survoltori.

Quindi, ciò che ci prefiggiamo stavolta è di progettare da noi

stessi, passo per passo, un alimentatore multifunzione con il minimo di formule e calcoli relativi, e in modo tale da renderci capaci di sbrogliarcela da soli tutte le volte che si presenterà un problema del genere.

# Lo schema teorico

Consta della «sovrapposizione» di tre schemi distinti.

Il primo (vedi figura 1) è il «classico» rettificatore a onda intera, con due diodi e trasformatore con secondario a presa centrale, e filtro a ingresso capacitivo (canale «N»).

Il secondo schema è identico al primo, salvoché diodi e condensatore sono connessi a polarità invertita, in modo da ottenere una tensione con «positivo a massa» (= canale P); sovrapponendoli, si ottiene lo schema di figura 2: +12 V tra A ed M, -12 V tra B ed M, 24 V tra A e B. E fin qui, non ci piove.

Ora, proviamo a sconnettere (idealmente) la presa centrale di T1 da M (= punto di saldatura tra C1 e C2) e colleghiamo quest'ultimo con Q2 (o Q3, è lo stesso): cosa succede? Otteniamo in questo caso il «duplicatore simmetrico di tensione» di Latour, già

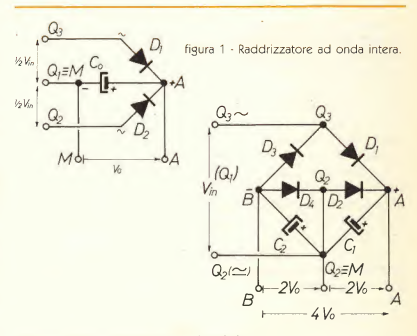


figura 2 - Doppio raddrizzatore ad onda intera.



visto ed analizzato nel N° 2/85 di E.F.; per cui tra A e B non avremo più i soliti 24 V, bensì 48 V, utili per far «marciare» il FROG a DIAC, per esempio. I diodi D2 e D4, in quest'ultimo caso, non conducono mai, essendo inversamente polarizzati da C1 e C2, e quindi non danno alcun fastidio (vedi figura 3).

A questo punto, se poniamo un deviatore in M, commutabile a volontà tra Q1 e Q2, avremo realizzato un semplice selettore della tensione d'ingresso, che potrà quindi fornire in uscita:  $V_0^* \cong V$ in oppure:  $V_0^* \cong 2 \times V$ in (vedi figura 4).

Naturalmente, qui per Vin s'intende il «valore efficace» (e quindi alternato) della tensione d'ingresso, mentre che  $V_0$  è la tensione continua desiderata.

Ma vediamo ora la cosa un po' più in dettaglio.

# Il trasformatore d'ingresso

...che, come sanno anche le Cariàtidi, ha un avvolgimento primario che va connesso con la rete (non fa fare GOAL, bensì per succhiare avidamente l'energia elettrica...), generalmente a 220 V, ed un secondario (o più) a bassa tensione (noi abbiamo scelto 24 V) con presa centrale; o, se si preferisce, due secondari identici (a 12 V), ma collegati in serie in modo da ottenere i desiderati 24 V (pregasi verificare col TESTER!).

A questo punto, se andate dal negoziante per acquistare il sospirato trasformatore, vi sentirete rispondere con un'altra domanda: «Quale potenza?»; oppure: «quanta corrente?». Non è una domanda tanto stupida,

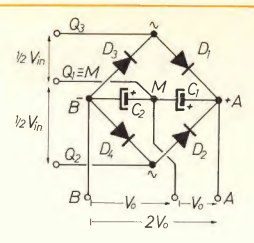


figura 3 - Duplicatore di tensione simmetrico (Latour).

specialmente oggi, con quel che costano i trasformatori...; per cui sarà opportuno prepararsi un'adeguata risposta. Vediamo come.

Si parte sempre dalla coda (come ci insegna la mangusta quando si... gusta il suo bravo serpente):  $V_0$  e  $I_0$  ossia tensione e corrente che ci necessitano.

Poiché si tratta di grandezze **continue**, la potenza si ottiene per semplice prodotto:

$$P_0 = V_0 \times I_0 = (12 + 12) \times 0.1 =$$
  
= 2.4 W

Abbiamo scelto per la corrente un «valore-standard» di 100 mA (= 0,1 A): volendola raddoppiare, triplicare ecc. basterà fare altrettanto sul valore standard di  $P_{\rm o}$ .

Come si passa ora dal valore in continua a quello in alternata? Basterà dividere per il fattore  $(\eta)$  di «rendimento» complessivo che — nel caso dei trasformatori — è fortunatamente abbastanza elevato: da 0,75 a 0,85; in formule:

$$P_0 = \eta \times P.in.$$

da qui:

P.in. = 
$$P_0/\eta$$

Per cui una potenza di soli 2,4 W non sarà sufficiente, dovremo procurarci un T1 di almeno 2,4/0,8=3 W.  $(\eta = 0.8)$ .

Tuttociò, beninteso, per soli 100 mA di corrente in uscita; p. es., con un 10 W potremmo avere circa 300 mA.

# I diodi rettificatori

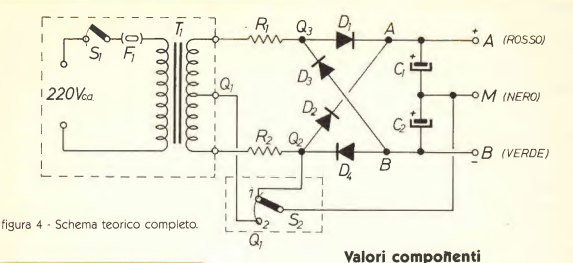
Si possono tranquillamente sostituire con un «ponte» diodi: l'importante è che il tutto sia in grado di sopportare una «corrente di picco» almeno 100 volte più elevata di quella nominale. Ciò è necessario perché il **tempo di** carica Tc (con carico capacitivo) è molto più breve di quello di scarica Ts dei condensatori stessi (...se il tutto è stato progettato «comme il faut»...), e poiché vale la:

$$I_c \cdot T_c = I_s \cdot T_s$$

essendo:

$$T_s \cong T_c \times 100$$





ne consegue:  $I_c \cong I_s \times 100$ . Elementare, Mr. Watson.

Per chi non volesse lambiccarsi troppo, diremo che il solito 1 N 4007 va benissimo per i nostri scopi (ne occorrono almeno 4, ovviamente...).

# I condensatori

È questo il «punto dolens» di tutto il circuito, e per diverse ragioni.

In primo luogo, non dobbiamo dimenticare che possono venir usati anche come «duplicatori», per cui sarà opportuno accertarsi che siano di ottima qualità: elettrolitici vecchi o scadenti defungeranno in breve o subito.

In secondo luogo, ho notato varie incertezze nella determinazione del valore minimo dei suddetti, e questo anche in pubblicazioni di un certo prestigio... senza contare gli errori marchiani commessi da certe Industrie che poi finiscono col rassegnarsi, che «...sì, c'è un certo ripple, ma è ineliminabile...»: diciamo il peccato ma non il peccatore...

Eppure, la formula c'è, ed è semplicissima; anche se al suo

posto ho visto sempre delle proposte alquanto «fantasiose»...; per la precisione, si tratta della banalissima formula esponenziale che descrive la carica e scarica di un condensatore su una resistenza, tutto qui!:

$$V(t) = V_{max} / Exp. (t:R_0 \cdot C)$$
  
(per la scarica)

Per quanto riguarda la carica, sarebbe un po' più complessa; senonché — verificandosi in un tempo decisamente minore — è del tutto ininfluente per la determinazione di C<sub>min</sub>, e così siamo tranquilli.

La determinazione di  $R_0$  è semplicissima, perché rappresenta il **carico massimo** d'uscita:  $R_0 = V_0$ : $I_0$ .

Per (t) possiamo assumere «ad abundantiam» il valore di T/2

(trattandosi di rettificatori ad onda intera) e per quanto riguarda V(t) sarà opportuno mantenere sempre:  $V(t) \geqslant V_0$ , se non vogliamo cadere nel tranello del famigerato «...ripple ineliminabile...»! Quindi, assumendo  $V_0$  come valore minimo, avremo infine:

$$C_{\min} = t/R_0 \ln (V_{\max}/V_{\min})$$

fusibile Rete da 0.1 A

D1-D2-D3-D4 = ponte rettificatore

1 A/50 V; oppure 4×1N 4007

 $R1 \cong R2 = \text{vedi testo}$ 

 $C1 = C2 = 470 \mu F/50 V$ 

S9 =

Trasformatore (vedi testo)

doppio deviatore a forte

corrente con le due sezioni in parallelo (2×10 A), vedi testo

ove: 
$$t = T/2 = 1/2 \cdot f = 1/100$$
;

 $R_0 = 12V/0, 2A = 60$  ohm  $(I_0 = 200 \text{ mA}, \text{ se intendiamo})$  sfruttare al massimo **una sola uscita** a 12 V con lo stesso trasformatore);  $I_0 = I_0$  logaritmo naturale (ogni «macchinetta» tascabile possiede oggi anche questa funzione...!);

 $V_{\text{max}} = V \text{in} \cdot \sqrt{2} \cong V_0 \cdot \sqrt{2};$   $V_{\text{min}} \cong V(T/2) \geqslant V_0;$  per cui, in cifre:



 $C_{min} = 1/(100.60.0,34657...)$ = 480  $\mu$ F, circa.

Si può assumere il valore standard:  $C = 470 \mu F$ , senza eccessivo errore. In genere, per una  $R_0$  qualsiasi, vale:

$$C_{min} = I_0/(V_0 \times 34,657...)$$

I puntini indicano che si tratta di un numero trascendente, ove:  $I_0 =$ Corrente desiderata in uscita (in ampère);

V<sub>0</sub> = Tensione prestabilita d'uscita; ovviamente, se le capacità hanno un maggior valore, non guasta: tanto più che bisogna considerare anche le cadute di tensione sui diodi rettificatori (da 0,6 a 1 V), sul regolatore di tensione (se c'è) ecc. ecc.

Quindi C<sub>min</sub> rappresenta solo quel valore aldisotto del quale il circuito sicuramente funzionerà male.

# Le resistenze di protezione

R1 e R2 hanno il compito (unitamente alla resistenza interna dei secondari di T1) di limitare la corrente di carica attraversante diodi e condensatori nelle condizioni più sfavorevoli: quando si accende il tutto tramite S1.

Infatti, se in quel momento la tensione è al suo massimo  $(V_{max} = 24 \times \sqrt{2} \cong 34V)$  ed i condensatori sono scarichi, si avrà:

Usando p. es. gli 1N 4007, poiché la l<sub>p.</sub> non può mai superare i **100 A,** avremo:

$$R_{p.} \ge 34/100 = 0.34 \Omega$$
  
(I.<sub>p.</sub> = corr. di picco)

Per sicurezza, sarà bene comunque limitare a meno del 50%

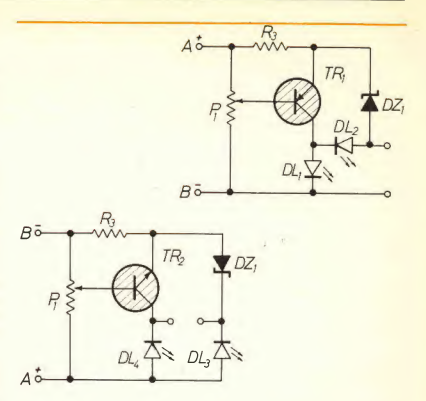


figura 5 - LED-TESTER semplificato = figura 6; componenti comuni: P1 =  $92 \text{ k } \Omega$  (val. non critico) = trimmer (regolare a circa 1/2); DZ1 = ZENER, 94 V/0.5 W; R3 =  $9.9 \text{ k} \Omega$ +1,8 k $\Omega$ /0,5 W DL1 = DL2 = LED uguali (figura 5); DL3  $\neq$  DL (figura 6) = LED a colori diversi TR1 = transistor PNP (BC 177-307-556 ecc.) TR2 = transistor NPN (BC 107-937-936 ecc.) In pratica, si può usare qualsiasi TR; ma... occhio alle polarità!

tale valore di corrente (anche per riguardo di condensatori elettrolitici..), per cui valori da 0,6 ad  $1\Omega$ , o più, andranno bene: basterà non superare il 10% di  $R_0$ .

Quindi, misurata con l'ohmetro la resistenza dei fili del secondario di T1, bisognerà porre R1 ed R2 in serie alle due sezioni di questo in modo tale che la resistenza globale abbia il valore prefissato:

$$R1 + R2 = R_{\cdot p.} - R_{\cdot s.}$$

$$(= res. secondari); R1 \cong R2$$

Nel nostro caso, sarà bene mantenere  $R_{\rm p.} \leqslant$  3  $\Omega$ .

# Indicatori di tensione a led

E qui, veramente, c'è da sbizzarrirsi. Si potrebbe, ad esempio, usufruire del «led-tester» già pubblicato su questa stessa Rivista (sul N° 4/85, se non erro) a cura del sottoscritto; oppure, accontentandosi di una indicazione «qualitativa» (con  $V_0 \times 1 \text{ o} \times 2$ ), la versione semplificata, visibile in figura 5, con accensione diodi in serie (TR1 = PNP), o in parallelo (figura 6: LED rosso e verde, TR.2 = NPN), e così via, con svariate combinazioni, connessi tra



A e B.

Se poi vi dispiace di sprecare un buon transistor ed uno Zener da 24 V/0,5 W solo per sapere se la tensione è quella «normale» o quella «duplicata», vi posso consigliare il circuitino di figura 7: una resistenza, due diodi al Si (oltre, ovviamente, ai due LED, rosso e verde), tre fili di collegamento ai capi del deviatore, e... oplà, il gioco è fatto!

Non potremo tuttavia aspettarci un granché da quest'ultimo: infatti, essendo collegato ai punti Q1 e Q2 (percorsi in pratica dalla sola componente alternata) invece che ai punti A e B (ai capi opposti dei due condensatori), non ci fornirà alcuna indicazione sull'effettivo stato di carica di questi ultimi. Viceversa, è molto economico anche dal punto di vista del consumo.

Un'altra soluzione molto semplice è quella di sfruttare le proprietà dei LED-lampeggianti: sappiamo infatti che — aldisotto di certi valori di tensioni e corrente — cessano di lampeggiare pur mantenendosi ancora accesi: basta allora trovare sperimentalmente — caso per caso — il valore adatto per la resistenza di limitazione, e ponendo il tutto di nuovo tra A e B (vedi figura 8).

L'importante però è di non consumare eccessiva corrente per gli indicatori, altrimenti poi, che cosa alimenterete?

# Il deviatore di tensione S2

Deve poter sopportare un elevato passaggio di corrente: personalmente ho risolto la cosa collegando in parallelo le due sezioni di un doppio-deviatore, (10 A, 250 V, contatti argentati), il ché può anche ovviare a certe

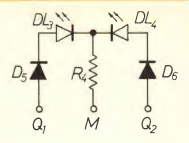


figura 7 - Indicatore di tensione da inserire ai capi di S2 (vedi figura 4). R4 = 330...680  $\Omega$  D5 = D6 = 1N914 = 1N4148 = ... DL3 - DL4 = vedi figura 6

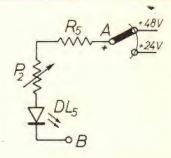


figura 8 - Indicatore con DL5 = LED intermittente; R5 = 3,3 k $\Omega$ ; P2 = Trimpot. da 4,7 k $\Omega$  (valori indicativi).



TAVOLA IA

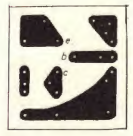


TAVOLA II4



TAVOLA IIIA



dissimmetrie di contatto; comunque, visti i valori in gioco, sarà sempre opportuno non cambiare mai tensione con l'alimentatore acceso e collegato.

Altra raccomandazione: il codice di colori; solitamente si usa il rosso per il + (punto A), il verde per il – (punto B), il nero per la massa (punto M). Si eviteranno così pasticci, delusioni e spese inutili.

# I circuiti stampati

Sono solo tre: relativi a figura 4 (l°), figure 5 o 6 (ll°: è identico), figura 7 (lll°); il trasformatore, naturalmente, va montato a parte come pure interruttore generale, fusibile di rete ecc. ecc.

# II montaggio

Beh! Quello fatevelo un po' da voi, per piacere...

Dopodiché, inscatolare il tutto in apposita custodia di plastica (che vi costerà molto di più di tutti i circuiti precedentemente visti...), collegare boccole colorate come sopra coi fili c.s., fare i fori per i fari — pardòn — per i LED's, collegare la spina alla rete e... buona fumata! (Ma no, niente paura: avete dimenticato che c'è sempre il Fuse da 0,1 A!). Hye!

disegno di Marco Franzero



# FIERA DI VERONA 1986 mostre abbinate

# e elettro expo

22-23 novembre orario: 8.30-12.30/14.30-19.00

MOSTRA MERCATO ELETTRONICA RADIANTISMO STRUMENTAZIONE COMPONENTISTICA



21 - 23 novembre orario continuato: 8.30-19.00

MOSTRA
APPARECCHIATURE
GESTIONE
AZIENDALE

- hardware
- software
- office automation
  - sistemi di scrittura e calcolo
- fotoriproduzione
- arredufficio

Segreteria informazioni c/o: dott. Gianfranco Bajetta via S.Salvator Vecchio, 6 - 37121 Verona Tel. 045/591928



Vi attende

AD 13 FF LDA #FF13

# **COMMODORE PLUS-4**

# TURBO TAPE DA 60K RAM FREE

# IV3VMI Mario Vezzani

Trattasi di un listato tutto LM, molto facile da ricopiare sul vostro PLUS (C16), come da istruzioni sottoelencate:

- 1) Entrare in modalità MONITOR.
- 2) Digitare le righe di PRG come da listato col comando «A» senza i numeri esadecimali posti nel mezzo (mnemonici ed operandi).

Es. della prima riga:

A 06A0 LDA #\$FF

Così per tutto il listato.

- 3) Alla fine salvate tutto su nastro:
- 1 PRG S''TRB1'',1,06A0,06FB
- 2 PRG S"TRB2",1,7C5B,7F0F.
- 4) Verificate il tutto come da EF 7-8/86.
- 5) Uscite dal Monitor con X Return.
- 6) Digitate SYS 1696 Return (i Byte free sono 61438).
- 7) Se battete un RUN/STOP RE-SET digitare SYS 1776 return.
- 8) Comandi per gestire il registratore:

Commen	Comando			
SAVE	=	@	;	S
VERIFY	=	@	:	$\vee$
IOAD	_	(C)		1

### MONITOR

F	F00 (	90 C	10 F	F	10 F8	3
	1688 1682 1685 1687 1688 1688 1688 1688	89090000000000000000000000000000000000	F3F47E24B	05 05 81 80 80 FC	LDA STA LDA STA JSR JSR JSR LDX TXS JSR	#\$FF #\$533 #\$F534 \$8117 \$8022 \$80022 \$FF6 \$06F0
0	686 68F 601 604	40 A9 20 EA	16 80 90	SØ FF	JMP LDA JSR NOP	\$8016 #\$80 \$FF90
	06F0 06F2 06F5 06F7 06FA	A9 80 80 80 60 EA	58 98 70 99	03 03	LDA STA LDA STA RTS NOP	#\$58 \$0308 #\$70 \$0309

PC SR AC XR YR SP

# MONITOR

705B 705E 7060	F0 (	73 ( 04 40	34	JSR BEQ CMP	\$0473 \$7064 #\$40
7062 7064 7067 7068	FØ : 40 ! 20 : 09 !		3B 34	BEQ JMP JSR	\$7094 \$8809 \$0473
7060 706E	F0 (	08 40		OMP BEQ OMP	##53 #7079 ##40
7070 7072 7074	C9 !	10 56 15	2.4	BEQ CMP BEQ	\$7082 #\$56 \$708B \$9481
7076 7079 7070 707F	20 i	73 ( FØ :	94 34 70 70	JMP JSR JSR JMP	\$0473 \$70F0 \$70B0
7082 7085 7088	20 I	73 ( E0 :	70 70 70	JSR JSR JMP	\$0473 \$7DE0 \$7CB0
708B 708E 7091	20 T	73 ( E3 :	94 70 70	JSR JSR JMP	\$0473 \$70E3 \$7CB0
7094 7097 7099	AD 09 (	13 ! 02	FF FF	LDA ORA STA	\$FF13 #\$02 \$FF13
7090 709F	20 1	C3 (	E3 7C	JSR JMP	\$E303 \$7067

PC SR AC XR YR SP FF00 00 00 FF 00 F8

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8D 29 8D 4C 00	13 FD 13 DC	FF FF 8B	LDA AND STA JMP BRK	#FF13 ##FD #FF13 #8BDC	
0 2 4 7 9	A2 86 20 A2 B5	05 01 68 04 28 98	AS	LDX STX JSR LDX LDA	##05 #01 #A868 ##04 #2A,X #9A,X	
8247980E03690EF1257A0F8235798DF12578ACE034 <b>798CE13579A8DF13</b> 5688DE014	9602556000000050960000000060000000000000	9A F9 198 70 90 80	E3 F2 70 70	LDA STA DEX BNE JSR JSR JSR	\$98.X \$70F9 \$E319 \$F228 \$7070 \$7091 \$80	
10EF12	A5 18 69 08 20	01 B1	70	LDA CLC ADC DEX JSR	#\$01 \$7DB1	
57ADF0	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	08 98 81 06	00 70	BNE JSRR BLOCK BRANCH BLOCK BRANCH BLOCK BRANCH BLOCK BRANCH BRAN	#\$08 \$009B, \$70B1 #\$06	Υ
205708	EA 00 80 81 04	F2 00 04 AF AB			\$7017 #\$00 #\$04 (\$8F),	Y
DF1257	H.4	03 20 B1 05	70	BNDY LDDAY CPYCA C	\$7032 #\$20 \$7081 #\$05	
860E88	0282800995080 028200995080	BB ED 02 D1 91	70	CPY BNE LDA STA JSR TYA JSR	##88 #7029 ##02 #01 #7091	
4 7 9 B C E	84 82 EA B1 20	81 07 07 98 81 03	70 70	LDX	\$7081 \$07 #\$07 (\$98), \$7081	Y
13579A	82 86 86 86 86	9B 04 9C		LDA JSR LDX INC BNE INC DEX	#\$03 \$98 \$7058 \$90	
00F1350	4444-40460644555550450480808085-	98 90 90 9E 7		LOAPACCE SECOPARX YEAR TO BE SECOPARX YEAR TO BE SECOPARX YEAR TO BE SECOPARY YEAR TO BE SECOPARY.	\$9B \$90 \$90 \$9E \$7040	
0000000	70 92 92 90 90 90	D7 B1 Ø7 F6	70	JSR LDX DEY BNE DEY	\$07 \$7081 #\$07 \$7066 \$07FC	
145670000014	58 18 08 08 EA 40	FC	07 E8	NOP		
OE1469	80 80 29 80	08 60 60 60 60 60 60 60 60	07 FF	JMP LDY STY LDA AND STA DEX	\$E808 #\$00 \$07FC \$FF06 #\$EF \$FF06	
-69800F01050A	CA B0 88 B0 78 60 A0	FO FA ØØ			\$7089 \$7089 \$4\$00	
B	89 20 82 88 00	02 B1 07 09 F4	70	DENE SETS LOS LOS LOS LOS LOS LOS LOS LOS LOS LO	#\$02 \$7081 #\$07 #\$09 \$7093	
9F 91 93 95 96 99	A2 06 00 98 20 A2	05 01 EE 81 07	70	LDX DEC BNE TYA JSR LDX	##05 #D1 #7093 #7081 ##07	



708B	88 DEY	. 7E79	20 DD 7
ZDAC	DØ F7 BNE \$70A5	. 7E70	20 DD 7 C4 93
7DAE	CA DEX	. 7E7E	DØ Ø2
7DAF	CA DEX	. 7E80	91 B4
70B0	60 RTS	. 7F82	D1 B4
7DB1	85 D0 STA \$D0	7E84	FØ 02
7083	45 D7 EOR #D7	. 7E86	86 90
7085	85 D7 STA \$D7	. 7E88	45 D7
7087 7089	#9 08 LDA #≸08	. 7E8A	85 D7
7088	85 D2 STA \$D2 06 D0 ASL \$D0	. 7E8C	E6 B4
7080	06 D0 ASL \$D0 A5 01 LDA \$01	. 7E8E . 7E90	DØ 02 E6 B5
708F	A5 01 LDA \$01 29 FD AND #\$FD 20 D3 7D JSR \$7003	. 7E90	E6 B5 A5 B4 C5 90
	20 D3 7D JSR \$7003	. 7E92 . 7E94 . 7E96	C5 90
7001 7004	HZ 11 LUX ##11	. 7E96	A5 85
7006	ER NOP	. 7E98	E5 9E
7007	09 02 ORA #\$02	. 7E9A	90 00
7009	20 D3 7D JSR \$7DD3	. 7E9C . 7E9F	20 DD 7 20 7C 7
7000	A2 0E LDX #\$0E	. 7E9F	- <u>20</u> 70 7
700E 7000	C6 D2 DEC \$D2 D0 E9 BNE \$7088	. 7EA2	88
7002	00 E9 BNE \$708B	. 7EA3	SC FC 8
7003	CA DEX	. 7EA6	58
7004	00 FD BNE \$7003	. 7EA7	18 C8
7006	90 05 BCC \$7000	. 7EA8	C8
7008	A2 0B LDX #\$0B	. 7EA9	40 C8 E
700A	CA DEX	· /EHD	EA
7008	00 FO BNE \$700A	. ZERE	EA
7000 7006	85 01 STA \$01	- 7EAF	20 1B E
70E0	60 RTS A2 00 LDX #\$00	. 7EB2	20 70 7
7DE2	2C A2 01 BIT \$01A2	. 7EB5	84 D7
70E5	A4 28 LDY \$28		A9 07 8D 04 F
70E5 70E7	A5 20 LDA \$20	. 7EBC	A2 01
7DE9	86 0A STX \$0A	. 7EBE	
7DEB	86 93 STX \$93	. 7EC1	26 DØ
7050	84 B4 STY \$B4	. ZEC3	A5 D0
7DEF 7DF1	85 85 STA \$85 20 68 AS JSR \$AS68	. 7EC5	C9 02 D0 F5
70F4	20 68 AS JSR \$AS6B 20 FD 70 JSR \$7DFD	. 7EC7	
		. 7EC9 . 7ECB	80 09
7E4F	20 76 7E JSR \$7E76 85 D0 LDA \$00		20 DD 7
7F54	45 D? EOR \$D?	. ZEDØ	C9 02 F0 F9
7E52 7E54 7E56	A5 D0 LDA \$00 45 D7 E0R \$07 05 90 ORA \$90		C4 DØ
7E58	FØ Ø4 BEQ \$7E5E	. 7ED2 . 7ED4	DO ES
7E5A	A9 FF LDA #\$FF	. 7ED6	20 00 7
7E50	85 90 STA \$90	. 7ED9	88
7E5E 7E61	4C EB F0 JMP \$F0EB 20 AF 7E JSR \$7FAF	. ZEDA	00 F6
7E64	20 AF 7E JSR \$7EAF C9 00 CMP #\$00	. 7EDC . 7EDO	60
7E66	F0 F9 BEQ \$7E61		A9 08 85 D2
7E68	85 D1 STA \$D1	. ZEDF	20 F0 7
7E6A	20 DD 7E JSR \$7FDD	. 7EE4	26 bğ
7E60	91 B6 STA (\$B6), Y	. 7EE6	EA
ZE6F	C8 INY	. ZEEZ	EH
7E70	C0 C0 CPY #\$C0	. 7EE8	EA
7E72 7E74	00 F6 BNE \$7E6A F0 2D BEQ \$7EA3	. 7EE9 . 7EEB	C6 D2 D0 F4
7E76	20 AF 7E JSR \$7EAF	. 7EED	00 F4 85 D0
	TO THE OUT OF LITT	. 1020	110 00

	7EEF 7EF0 7EF2 7EF6 7EF6 7EF6 7EF0 7F00 7F00 7F00 7F00 7F00 7F00 7F00	69440 40 D89DE9D89A600	10 01 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	FF FF FF	RTS LDA BIT BIT BEQ LDA PHOA STA STA RTS BR BR BR BR	#\$10 \$01 \$7EF2 \$01F6 \$7F69 \$FF09 \$\$F905 \$FF05 \$\$F905 \$\$F905
--	--	------------------------	--	----------------	---	---

N.B. Tutto quello che è posto dopo il segno di uguale è comando e solamente quello.

Come vi sarete accorti la nuova gestione non accetta il nome del PRG ma poco male! La velocità ora è decuplicata rispetto alla precedente!

Per qualsiasi ragione, voi doveste perdere il TURBO a calcolatore acceso, ricaricate solo TRB2 ed eseguite il punto 7).

Questo è tutto! Buon lavoro e per qualsiasi problema anche di altro tipo ma riguardante il PLUS-4, scrivetemi presso la Redazione

# ELPEC Instruments

ELPEC s.n.c. - di Pecoraro Luciano & C. 33170 PORDENONE - Via Tiro a Segno, 17 Tel. 0434/30443 (ric. aut.)



### Generatore di funzioni 1MHz Mod. 2042FG

Sweep incorporato Presa per misure di frequenze esterne



Alimentatore Digitale 0-30V 0-10A Mod. 2025DS Doppia protezione elettronica, Disponibile sino a 20A.



JSR \$7EDD JSR \$7EB2 CPY \$93 BNE \$7E82 STM (\$84) BEO \$7E82 STM \$90 STM \$90 STM \$90 STM \$884 BNE \$7E5 BNE \$884 BNE \$90 ING \$884 CMP \$90 STM \$90

LDH \$85 SBC \$9E BCC \$7E79 JSR \$7EDD JSR \$7D7C DEY

STY \$07FC CLI CLC INY

NOP

NOP JSR \$E318 JSR \$707C STY \$07 LDA #\$07 LDA #\$01 LDA \$00 LDA

DEY BNE \$7ED2 RTS LDA #\$08 STA \$D2 JSR \$7EF0 ROL \$D0 NOP

\$D2 \$7EE1 \$D0

NOP NOP

\$E808

Alimentatore stabilizzato 12,6V 20A/25A max Mod. 2032PS Doppia protezione elettronica. Possibilità di regolazione interna della tensione.



Alimentatore stabilizzato 12,6V 8A Mod. 2018PS Doppia protezione elettronica. Possibilità di regolazione interna

della tensione.



# Frequenzimetro Digitale 1 GHz Mod. 2045DF

- Sensibilità: 15mV RMS
- Display: 7 cifre a LED
- Alimentazione: 220V a.c.



Contenitori metallici disponibili in 68 modelli.

CERCASI AGENTI E DISTRIBUTORI PER ZONE LIBERE

# DOLEATTO

Componenti Elettronici s.n.c. V.S. Quintino 40 - 10121 TORINO Tel. 511.271 - 543.952 - Telex 221343 Via M. Macchi 70 - 20124 MILANO Tel. 669.33.88



# COAXIAL DYNAMICS

- Wattmetri da 02W a 50KW
   Carichi Artificiali fino a 50 KW
- Elementi di misura (tappi) per wattmetri, intercambiabili con altre case

# TELEWAVE INC.

- Wattmetri
- · Carichi artificiali
- Duplexers in cavità
- Filtri
- Accoppiatore

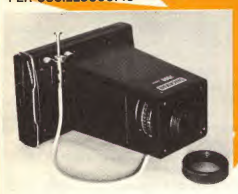


 Strumenti di precisione per Radio Frequenza garanzia 2 anni

# WATTMETRO MODELLO B44 A/P

- 25÷1000 Mc
- 5, 15, 50, 150, 500 W fs
- con prelievo per counter o analizzatore

MACCHINE FOTOGRAFICHE PER OSCILLOSCOPIO



DOLEATTO

SHACKMANN INSTRUMENTS



Spaziatori - Adattatori per vari tipi: Tektronix, Hewlett Packard, Philips, National, Hitachi, Gould, Hameg, Iwatsu, Marconi, Kikusvi, Trio, etc.

Cataloghi e dettagli a richiesta



# **ANNUNCI & COMUNICATI**

# Software per progetti di sistemi radianti

La Telecomunicazioni ALDENA (antenne ed accessori per broadcast VHF e UHF) di Milano, ha da tempo realizzato un programma, per la progettazione e verifica dei propri impianti radianti, adatto per microcomputer Commodore 64.

Il programma denominato «SR» (Sistemi Radianti), permette di effettuare, oltre ai calcoli, la verifica del progetto di un sistema radiante composto da un massimo di 20 sorgenti di due tipi diversi (pannelli o antenne direttive). È possibile effettuare previsioni sui campi ricevibili nelle località da servire (massimo 20 località). Il tutto è composto da due programmi su disco più un terzo (in grado di soddisfare i progettisti più esigenti) per l'ottimizzazione dei diagrammi verticali ricavando le fasi di alimentazione di una cortina di antenne.

Il dischetto potrà essere acquistato presso le due seguenti ditte:

Sistemi Elettronici - SIEL - via Bari, 26 - 20143 Milano - Tel. 8131901-817902.

- Telecomunicazioni ALDENA - via Civitali, 47 - 20148 Milano - Tel. 4031883-4046167.

La SISTEMI ELETTRONICI SIEL e la TELECOMUNI-CAZIONI ALDENA hanno inoltre messo a punto un analogo programma per il calcolo e l'analisi dei diagrammi verticali nei sistemi di antenne in collineare.

# Nuovo oscilloscopio con visione simultanea delle forme d'onda e della fase.

L'oscilloscopio Mod. CS-1575A della KENWOOD, rappresentata in Italia dalla Vianello S.p.A. (Via Tommaso da Cazzaniga, 9/6 - 20121 MILANO / Filiale di Roma: Via S. Croce in Gerusalemme, 97 - 00185 ROMA) è uno strumen-

to appositamente ideato per tutti quegli impieghi dove viene richiesto il controllo dello sfasamento tra due segnali (elettrotecnica, acustica, elettronica etc.). Il KENWOOD CS 1575A infatti, oltre ad essere un normale oscilloscopio à 2 canali, con banda passante a 5MHz e sensibilità di 10mV/div, ha caratteristiche del tutto uniche che permettono una



più efficace e simultanea ve rifica dello sfasamento.

Durante il funzionamento sia in singola che in doppia traccia la sorgente di trigger viene automaticamente selezionata, ed inoltre viene automaticamente scelto il modo, alternato o chopperato, secondo la frequenza di sweep impostato. Lo strumento offre inoltre la possibilità di riprodurre, a mezzo fotocamera esterna, le forme d'onda sotto esame.

«Si è costituito il G.I.R.U.S. (Gruppo Italiano Radioamatori Utenti Sinclair) con lo scopo di unire nel sodalizio radioamatori ed appassionati della radio e poter fornire loro programmi e bollettini nel campo radioelettronico. Il Gruppo è consociato a diverse consorelle estere di utenti Sinclair. Per iscrizioni ed informazioni, telefonare o scrivere a:

Luca EVANGELISTA - Via Vittorio Veneto 390 - 80059 TORRE ANNUNZIATA (Na) - Tel. 081/861.40.17

# Data General annuncia il DG/One Model 2 È il primo computer della seconda generazione

Dare a un personal computer portatile la stessa potenza e le medesime caratteristiche funzionali di un personal computer da tavolo e permettergli di sfruttare il meglio di due standard diversi e ampiamente diffusi in tutto il mondo, sono gli obbiettivi raggiunti dalla Data General.

Il **DG/One Model 2**, che misura 7,5×36×30 cm, e pesa 5,5 kg. è il primo portatile della seconda generazione non solo per lo schermo elettroluminescente, ma anche per la presenza opzionale di un disco rigido da 3"1/2 capace di memorizzare 10 Mbyte di informazioni, l'equivalente di più di 5.500 cartelle dattiloscritte.

La memoria di massa del sistema è normalmente composta da uno o due dischetti flessibili da 3''1/2.

Queste caratteristiche, unitamente alla piena compatibilità con lo standard dei personal computer IBM e con l'ambiente di office automation integrato della Data General (CEO, Comprehensive Electronic Office), fanno del DG/One Model 2 un computer ideale per tutti coloro che hanno bisogno, al di fuori dell'ufficio, dello stesso «ambiente informatico».

# In arrivo il «telefono tascabile» BOSCH

L'obiettivo è quello di creare **per la prima vol**ta un sistema radio mobile unificato nella Repubblica Federale Tedesca e in Francia, al quale si potranno eventualmente associare altre amministrazioni postali europee.

Grazie ad un costante utilizzo di nuove tecnologie, i costi di questo sistema potranno essere mantenuti così bassi, da rendere accessibile il telefono mobile ad una vasta cerchia di utenti. Nonostante l'obiettivo più immediato sia, almeno per il momento, l'utilizzo del sistema come autotelefono, si delinea già la possibilità che la **Bosch** fornisca un apparecchio radio-telefonico per un impiego anche «fuori» dall'automobile, ossia un «telefono tascabile», che permetterebbe conversazioni telefoniche in ogni momento e da qualsiasi luogo.

Per maggiori informazioni: Data General S.p.A. - 20092 Cinisello Balsamo (Milano) - Via F.Ili Gracchi, 36 - Tel. (02) 61.20.141 - 61.21.451 (r.a.) - Telex 340686.

Il **GIRF di Firenze** presenta le graduatorie relative ai risultati del Diploma GIRF (Gruppo Italiano Radioamatori Ferrovieri) che si è svolto nello scorso mese di marzo.



Si tratta del terzo anno consecutivo di una iniziativa aperta non soltanto ai Ferrovieri Radioamatori, bensì a tutti gli appassionati della Radio, siano essi OM o SWL.

Le graduatorie speciali, limitate ai primi 5 classificati ai quali va una medaglia-ricordo, evidenziano la presenza in aria dei varii partecipanti al Diploma nell'arco del suo svolgimento anche se non mostrano e non premiano le decine di OM che pure hanno svolto una notevole attività pur non rientrando fra i primi 5.

### Diploma anno 1986 - Graduatoria

A - SWL	Punti	C-Altri OM	Punti	C-Altri OM	Punti
01 - 18-439	64	02 - IV3FQJ	432	40 - 17JRF	33
02 - IW7AOQ	27	03 - IK7ARW	412	40 - IW3JWR	33
03 - I8JYK	21	04 - IOMRX	406	42 - IK2COG	32
		05 - I7HEB	381	43 - IK1GCB	31
B - OM GIRF	Punti	06 - IK7FGF	234	43 - I1QQC	31
01 - I3RXJ	298	07 - IK3FHL	202	43 - IK7DTO	31
02 - 16JSH	247	08 - IT9DWO	189	46 - IK7ACS	29
03 - IK7FPZ	242	09 - I2JHF	168	46 - I1PAY	29
04 - IK6DUN	209	10 - IK4CTT	167	48 - IK2ERA	27
05 - IS0EAQ	178	11 - I8IYW	143	48 - IK3HHK	27
06 - IV3BVV	139	12 - I7RUW	141	48 - IK8GVF	27
07 - I0FKW	93	13 - IK8GCZ	108	48 - IK8GYK	27
08 - I3NGL	76	14 - IK2CBU	95	48 - IK6EFU	27
09 - IT9JDB	76	15 - I1EKB	93	53 - IW3QMM	26
10 - I0JAS	74	16 - IK8HCL	92	53 - IK5DVT	26
11 - IOWRP	64	17 - IK5HHA	81	53 - IK2GOT	26
12 - IK0EIH	61	18 - IK8FOY	79	56 - I1DVM	25
13 - I8SNB	59	18 - IK7GOH	79	56 - IW5BQT	25
14 - IK6CHQ	56	20 - IT9GNO	76	56 - I6UP	25
15 - I4GOS	50	21 - IK3GES	55	56 - IK2GAY	25
16 - 17TAZ	44	22 - IW5BFV	53	56 - ISOUWS	25
17 - 10NEM	43	23 - 10HMD	51	61 - IK8AFN	24
18 - I5GSX	35	23 - IK8EEZ	51	61 - IKOEP\$	24
19 - IK5DNF	34	25 - IK8BAA	50	61 - I3LYZ	24
20 - I5KTB	33	26 - IK8HOG	49	61 - I2CAP	24
21 - I5LQJ	32	27 - I1KMF	43	61 - I0XWK	24
22 - IK5CEC	28	28 - IV3FVM	42	66 - IONLV	23
23 - I2UUI	27	28 - IW3FCI	42	66 - IK5GUU	23
23 - 18YVF	27	30 - IK8GJJ	41	68 - ISOBMU	22
25 - I8YLW	25	31 - I4QGU	39	68 - IW3FKI	22
26 - IKOEBS	21	31 - IK7ALW	39	68 - IK5EEG	22
26 - IK3CSY	21	33 - LX2CP	38	71 - IK6HFN	21
26 - I5VVA	21	34 - IK8HEO	37	71 - IK1CER	21
29 - IW5AXE	20	34 - IK2GSV	37	71 - IT9CZZ	21
29 - ISODRD	20	36 - I8JOQ	36	71 - YU3DN	21
		36 - 16AFM	36	75 - IK2FYR	20
C - Altri OM	Punti	38 - IX1ORR	35	75 - I6IBS	20
01 - IK8HCC	434	39 - IK4EWW	34	75 - IK6FHX	20

Diploma 1986 - Graduatorie Speciali per l'assegnazione delle medaglie commemorative GIRF - 1986 ai primi 5 classificati

Categoria SWL 18 - 439 IW7AOQ JBJYK	Staz. GIRF ascoltate 52 25 21
Categoria OM-non Soci GIRF	Staz. GIRF collegate
01 - IV3FOJ	392
02 - IK8HCC	380

03 - IK7ARW	368
04 - IOMRX	364
05 - I7HEB	340
Categoria OM - Soci GIRF 01 - 13RXJ 02 - 1K7FPZ 03 - 16JSH 04 - 1K6DUN 05 - ISOEAQ	QSO complessivi 1.443 1.141 916 760 720

La INTEK - Via Trasimeno 8 - 20128 Milano, nel ricordare la sua vasta produzione di apparati e accessori presenta il suo

# Sistema televisivo a circuito chiuso INTEK CCTV

# INTEK CCTV-979S - Telecamera TVCC

Telecamera in bianco e nero per TV circuito chiuso completa di obiettivo da 16 mme 10 metri cavetto coassiale per collegamento al monitor. Robustezza, leggerezza ed affidabilità sono le caratteristiche salienti di questa telecamera di piccole dimensioni, appositamente studiata e realizzata per essere installata e utilizzata con facilità sia dal Tecnico installore che dallo stesso utente. Telecamera idonea per qualsiasi tipo di impianto interno o esterno si voglia realizzare anche grazie ai numerosi accessori disponibili.

Rif. 75000100

Caratteristiche tecniche Tubo di ripresa: Vidicon da 2/3". Risoluzione: 750 linee. Sensibilità: 15 lux. Ottica: obiettivi con attacco «C». Temperatura di funzionamento: -15/+50°C. Dimensioni: mm 96×67×210. Peso: kg. 1,4.



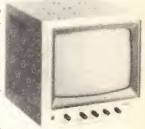
# INTEK VM-090I - Monitor TVCC da 9"

Monitor di alta qualità per uso professionale e industriale, fornisce una immagine nitida e stabile. Circuito allo

stato solido a basso consumo (solo 27 watt) e contenitore metallico con circuito stampato a scheda per massima robustezza e facilità di manutenzione.

Rif. 75000200.

Caratteristiche tecniche Tubo catodico: 9" deflessione a 90°. Livello di ingresso: 0.5-2.0 Vpp. Risoluzione: 700 linee a centro immagine. Alimentazione: 220 VAC



50 Hz. Dimensioni: mm 220×230×217. Peso. kg. 5.5.

Non trovi E. Flash? È inutile scrivere o telefonare per questo! Se non sei abbonato, prenota E. FLASH dal tuo edicolante ai primi del mese. Se l'ha esaurita pretendi che te la procuri presso il Distributore locale. Lui ne ha sempre una scorta.

Ci aiuterai a normalizzare la distribuzione nazionale, e facilitarti l'acquisto. Grazie.

# ASSISTENZA TECNICA



MAS. CAR. s.a.s. PRODOTTI PER TELECOMUNICAZIONI Via Reggio Emilia, 32a - 00198 ROMA - Tel. (06) 8445641/869908 - Telex 621440

Inderogabilmente, pagamento anticipato. Secondo l'urgenza, al suggeriace: Vaglia P.T. telegrafico, seguito da telefonata alla N/8 Ditta, precisando il Vostro indirizzo. Diversamente, per la non urgenza, inviate, Vaglia po

### ICOM M5



DAIWA MT 20

Ricetrasmettitore VHF/FM, 140-150 MHz utilizzabile sia come palmare che come velcolare, con apposito amplificatore di po-tenza LA 20. Potenza uscita RF 1.5 W (con lineare 20 W).



KENWOOD TH 21 E VHF 140-150 MHz TH 41 E UHF 430-440





Ricetrasmettitore VHF: 140-150 MHz; SSB-FM Potenza uscita RF 2,5 W con alimentazione 9 V, 3,5 W con alim. 10,8 (optional).



YAESU FT 708

Ricetrasmettitore WHF, 430-439.75 MHz 400 canall (a passi dl 25 kHz). Tipo di emis-sione FM. Potenza uscita RF 1 W. Dimen-sioni 160 x 61 x 49. Peso gr. 720, con bat-teria ed antenna.



**AOR TR 720** 

Banda aeronautica 118-135.975 MHz (720 canali) 108-117.975 MHz (200 canali). Po-tenza uscita RF 5 W PeP. Dimensioni 169 × 64 × 38 peso, gr 544 con batterie.



KENWOOD TR 2600 E/DCS VHF 140-160 MHz TR 3600 F/DCS UHE

memorie code squeich. S meter incluso. 2 m - 2,5 W - FM - 70 cm - 1,5 W - FM.



**BELCOM LS 20 XE** 

Ricetrasmettitore VHF portatile FM, 140-150 MHz - Potenza uscita RF 1 W - Alimentazione 9 Vdc.



CIVILE/NAUTICO

ICOM IC H6

Ricetrasmettitore VHF 150-174 MHz - 6 canall. Frequenze programmabili, potenza 2,5 W. Alim. 12 Vdc. A corredo: carlca batte-ria, batt. ricarlcabile.



ICOM IC 03 AT

Ricetrasmettitore 220-225 MHz, FM. Potenza uscita RF 1,5 W. Pac-co batterie ricaricabi-II, carica batteria, antenna a corredo. ment. 9,7 Vdc.



FT 208 VHF (144-148 MHz)

Ricetrasmettitore da palmo FM 10 memo-rie, 9 programmi - Let-tura digitale a cristalli liquidi - Shift piacere Potenza uscita RF 2,5 W - incrementi 12,5 e 25 kHz.



YAESU FTC 1123

Ricetrasmettitore VHF, per uso civile 150-164 MHz; 160-174 MHz. Potenza uscita RF 5 W, 400 canali 10 memorizzabili. Peso gr. 600.



YAESU FTC 709 R

Ricetrasmettitore UHF, 430-440 MHZ, 400 canall 10 memorie, PLL, Scanner. Po-tenza uscita RF 5 W. Allm. 13,8 Vdc. A corredo: batterie ric., carica batt., astuccio.



YAESU FT 790

Ricetrasmettitors
UHF, SSB-CW-FM
430-440 MHz. Potenza
uscita RF 1 W. Alimentazione 8-15 V (pile interne).



YAESU FT 203 R

Icetrasmettitore VHF/FM · 3 versioni: 140-150 MHz, 150-160 MHz, 160-170 MHz - Potenza uscita 5 W -Alimentazione 5,5 - 13



NAUTICO

YAESU FTC 1903

Ricetrasmettitore VHF sintetizzato, per uso marittimo (90 ca-nali + meteo) 155.500-163.550 MHz. Potenza uscita RF 3 W (1a) di-mensioni 168 × 61 × 48. Peso 490 gr.



IL PRIMO PALMARE HF

**MIZUHO MX2** 

Ricetrasmettitore HF - CW/SSB. Portati-le di minime dimensioni e consumo ridot-to. Potenza 3 W. Pep. dimensioni 66 × 39 × 142 peso gr. 490 - P.21/2.500 a richiesta.



ICOM IC A2 RTX **AEREONAUTICO** 

Ricezione da 108 a 135.975 MHz - Tra-smissione da 118 a 135.975 MHz - Potenza RF 1,5 W-4,8 W - Mo-dulazione AM - 10 Memorie + Scanner



ICOM IC 2 E

Ricetrasmettitore portatile 144-150 MHz -Potenza 2 W - 800 ca-nali selettore di frequenza a contraves con spaziatura di 5 MHz.



ICOM IC 02 E

Ricetrasmettitore FM Ricetrasmetitiore Fin 140-165 MHz - Potenza uscita RF 3 W opzione batterie ricaricabili 5 W, 1000 canali, 10 memorie, shift pro-grammabili a piacere.

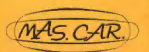


YAESU FT 209 R

Ricetrasmettitore FM 144 -148 MHz, potenza uscita 3.7 W, opzlon. batterie ricaricabili, spazlatura da 12,5-25 con memorie, alimen-tazione 12,5 Vcc peso gr. 557



**PRODOTTI PER** TELECOMUNICAZIONI



**ASSISTENZA TECNICA** 

# AMPLIFICATORE HI FI

Andrea Dini

Flessibile amplificatore ad alta fedeltà modulare. Con piccole modifiche si possono ottenere fino ad oltre 100 Watt a bassa distorsione e alta affidabilità. L'economicità della realizzazione rende il progetto alla portata di tutti.

Questa volta parleremo di amplificatori dal basso costo e dalle buone caratteristiche.

Penso che questa realizzazione soddisfi una folta schiera di Lettori che, come me, vogliono rinnovare l'impianto suono di casa o dotare la tavernetta di un impianto stereo economico ed efficiente.

Molti si scoraggiano qualora nel progetto sia necessaria una taratura meticolosa di trimmer, per cui spesso, ahimè, debbono rivolgersi al riparatore TV sotto casa, con enorme dispendio di tempo e denaro.

In questo progetto non è necessaria alcuna taratura e, data tensione, applicato il segnale in ingresso, l'amplificatore dovrà subito funzionare.

Altra peculiarità del progetto è quella di avere un'altissima flessibilità di utilizzo: esso consta di una sezione base che può fornire circa una quindicina di Watt su un carico di  $4\ \Omega$ .

Qualora, si volesse ottenere maggiore potenza, basterà connettere a ponte due unità per avere circa  $30~W~su~8~\Omega$ .

Nota bene che in questa configurazione non si possono connettere carichi da 4  $\Omega$ , pena la distruzione dell'IC nel peggiore dei casi.

Per accontentare tutti coloro che utilizzano carichi a 4  $\Omega$ , basterà dotare l'amplificatore di un piccolo booster a transistor darlington.

In tale modo si può ottenere una potenza di oltre 30 W su 4  $\Omega$ .

Infine, connettendo a ponte due finali con relativi booster, si avranno oltre 100 W su 4  $\Omega$  praticamente indistorti.

La novità è che l'unità base non cambia in nessun caso, per cui, è possibile perfezionare, potenziare per gradi in diversi tempi, l'amplificatore.

Il costo contenuto e la facile reperibilità dei componenti ne fa di detto ampli la giusta realizzazione per molti Lettori.

# Descrizione tecnica

Veniamo ora alla descrizione tecnica della unità di base.

Consta di un integrato TDA 2030A o TDA 2040 della SGS.

Nota bene: Non è possibile raggiungere caratteristiche simili alle dichiarate usando il TDA 2030 (senza il suffisso A).

Tale IC non accetta alimentazioni superiori a ±15Vcc.

Contiene al suo interno un intero amplificatore Hi-Fi da una quindicina di watt su 4  $\Omega$ . Il TDA 2040 si presenta in contenitore Pentawatt, permettendo una ottima dissipazione, unita ad un minimo ingombro.

Il piedino uno, ingresso non invertente, sarà connesso alla sorgente di segnale; con un segnale in ingresso di circa 300 mV si ottiene la massima potenza.

Il piedino 2 effettuerà assieme a R2-C6-R4, la reazione per lo stadio finale; R2 e R4 ne determineranno il guadagno dello stadio.

C8 linearizza la reazione alle alte frequenze, C7-R3 impedisco-





no l'insorgere di oscillazioni in presenza di carichi fortemente induttivi. D1/D2 proteggono dalle extratensioni del carico. C2 C3 C4 C5 filtrano e bypassano l'alimentazione. R1 limita l'impedenza di ingresso a  $22~\mathrm{k}\Omega$ .

Ho optato per l'alimentazione duale, sopprimendo il condensatore di uscita e, aggirando l'ostacolo, del difficile intrigo di masse, (segnale e alimentazione) tipico dell'alimentazione singola.

Qualora il lettore si accontentasse dei 15 W su 4  $\Omega$ , forniti dall'integrato, dovrà cablare i componenti come da schema elettrico figura 1, piano di cablaggio figura 4, sullo stampato di figura 3.

In questo caso dovrà necessariamente ricordarsi dei due ponticelli tra a) e b) e infine tra c) e d).

Senza detti ponticelli l'IC non risulterebbe alimentato.

Un aiuto ulteriore può essere dato dalla figura 6a, in cui si mostrano i cablaggi e le filature necessarie.

Dissipare infine adeguatamente l'IC.

È possibile utilizzare due finali connessi a ponte, per avere un incremento di potenza con carico di 8  $\Omega$  (30 W).

Un finale amplificherà invertendo il segnale rispetto all'altro.

Per ottenere tale effetto, basterà connettere, due unità come da figura 5, ricordando la resistenza di accoppiamento/reazione R7 e la compensazione R8-C10.

I ponticelli tra a) e b) e tra c) e d) dovranno essere cablati in entrambe le basette.

La resistenza R7 andrà connessa tra f) di AMP1 e, e) di AMP2.

Altra possibilità è la connessione del booster di potenza in uscita.

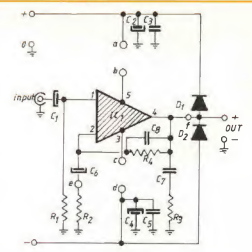


figura 1 - Schema elettrico unità base.

In questo modo, anche carichi di bassa impedenza, possono essere pilotati egregiamente dall'amplificatore (30 W su 4  $\Omega$ ),  $\pm 18$  Vcc di alimentazione.

Due parole sulla funzione svolta dal booster: connettendo rispettivamente a) con a), b) con b), c) con c), d) con d), f) con f), l'integrato, risulta ora alimentato tramite le resistenze R5-R6 e i diodi D3-D4.

Per cui, si determinerà una caduta di tensione minima di 0,6V per ramo (causata dai diodi) ed in presenza di segnale, una caduta proporzionale all'assorbi-

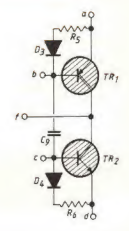


figura 2 - Schema elettrico per booster di uscita.

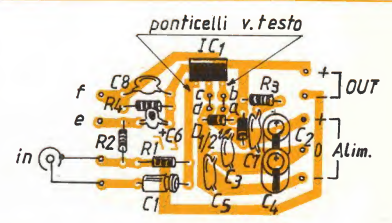


figura 3 e figura 4 - c.s. con piano componenti unità base.



mento dell'integrato, che piloterà le basi dei due darlington.

In questo modo sarà l'IC a pilotare il carico alle basse potenze, per poi demandare il pilotaggio ai transistor nelle alte correnti.

TR1 e TR2 andranno egregiamente dissipati e posti sulla stessa aletta del IC, isolando tutti i semiconduttori con miche e, aiutati allo smaltimento del calore, con grasso ai siliconi.

L'IC proteggerà da extratemperature anche gli stessi finali.

R5-R6 dovranno essere cablate discoste dall'aletta di qualche millimetro, esse potranno così scaldarsi, senza danno.

C9 bypassa l'alimentazione dell'IC e, previene l'insorgere di oscillazioni nei finali.

Lo schema elettrico è mostrato in figura 2; quello di utilizzo in figura 6c.

In questa versione non saranno cablati i ponticelli tra a) e b) e tra c) e d).

Sarà altresì connesso il circui-

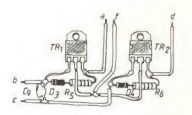


figura 5 - Cablaggio booster.

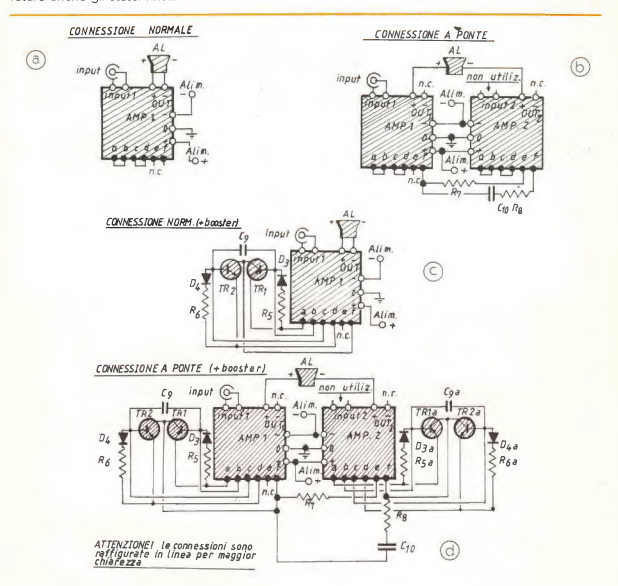


figura 6/a/b/c/d - Cablaggi delle varie opzioni.

to aggiuntivo di figura 2.

Qualora si voglia avere potenze veramente alte, non resta che optare per il ponte di TDA 2040 completi di booster figura 6d.

Le potenze ottenibili saranno dell'ordine di 100 W e oltre, su 4  $\Omega$ .

Trasformatore T1 220/15+15

A questo punto, basterà rifarsi alle istruzioni per la concessione a ponte e, per la connessione col booster, ricordando che il circuito sarà percorso da alte correnti.

Quindi occorrerà dissiparlo, in modo massiccio, dotarlo di pro-

tezione termica sull'alimentazione di rete e di necessari fusibili.

Tutti i cablaggi interessati da alte correnti dovranno essere almeno di 2,5 mmq, per la caduta di tensione e, decremento di potenza.

Buona idea, sarebbe utilizza-

300W ed oltre

120W

VERSIONE MONOAURALE
ELENCO COMPONENTI NECESSARI PER L'ALIMENTATORE DEL FINALE (figura 7)

	normale	a ponte	con booster	a ponte + booster
Trasformatore T1 220/15+15	30W	60W	60W	150W e oltre
Ponte raddr. B1	50V/1A	50V/2A	50V/2A	100V/5A
Condens. Elettr. (Ce)	2×4700 μf 50V elett	2×4700 μf 50V elett	2×4700 μf 50V	2×10000 μf 50V elettr.
Condens. Ceramici (Cc)	2×100 nF	2×100 nF	2×100 nF	2×220 nF

VERSIONE STEREOFONICA ELENCO COMPONENTI NECESSARI PER L'ALIMENTATORE E I DUE FINALI

120W

60W

220/13+13	00W	120 W	120W	300W ed oitre
Ponte raddr. B1	50V/2A	50V/5A	50V/5A	100V/10A
Condens. Elettr.	2×6800 μF 50V elet	2×6800 μF 50V elet	2×6800 μF 50V elet.	2×22000 μF 50V elettr.
Condens. Ceramici	2×100 nF	2×100 nF	2×100 nF	2×220nF
		271100 111	22/100 111	2/(22011)
ELEN	ICO COMPONENTI NE	CESSARI PER LE VERS	IONI DELL'AMPLIFICA	ATORE
R1=	22 kΩ	1 22 kΩ	22 kΩ	22 kΩ
R2=	3,3 kΩ	3,3 kΩ	3,3 kΩ	3,3 kΩ
R3=	1Ω 1W	1Ω 1W	1Ω 1W	1Ω 1W
R4=	22 kΩ	22 kΩ	22 kΩ	22 kΩ
R5=	assente	assente	1,5 Ω 3W filo	1,5 Ω 3W filo
R6=	assente	assente	=R5	=R5
R7=	assente	22 kΩ	assente	22 kΩ
R8=	assente	=R3	assente	=R3
C1=	3,3 μF	3,3 μF	3,3 μF	3,3 μF
	50V Ce Tant	50V Ce Tant	50V Ce Tant	50V Ce Tant
C2=	220 μF 50V Ce	220 μF 50V Ce	200 μF 50V Ce	220 μF 50V Ce
C3=	100 nF poli	100 nF poli	100 nF poli	100 nF poli
C4=	- =C2	=C2	=C2	=C2
C5=	=C3	=C3	=C3	- =C3
C6=	10 μF 50V Ce	10 μF 50V Ce	10 μF 50V Ce	10 μF 50V Ce
C7=	220 nF poli	220 nF poli	220 nF poli	220 nF poli
C8=	150 pF Cer	150 pF Cer	150 pF Cer	150 pF Cer
C9=	assente	assente	=C7	=C7
C10=	assente	=C7	assente	=C7
D1=	1N4001	1N4001	1N4001	1N4001
D2=	=D1	=D1	=D1	=D1
D3=	assente	assente	=D1	=D1
D4=	assente	assente	=D1	=D1
IC1=	in tutt	te le realizzazioni TDA 203	30A / TDA 2040 / TDA	2040A
TR1=	assente	assente	BDV64/TIP 147	BDV64/TIP 147
TR9=	assente	assente	BDV65/TIP 142	BDV65/TIP 142
AL=	4 Ω 15W min	8 Ω 30W min	4 Ω 30W min	8Ω60W min / 4Ω 120W min
		1		



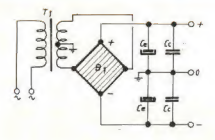
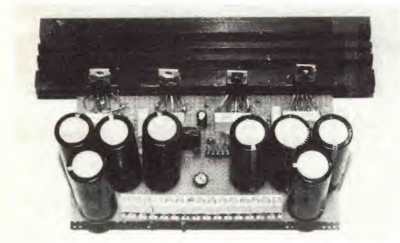


figura 7 - Schema elettrico alimentatore.



re due piccole ventole per raffreddare i componenti attivi dissipati, con conseguente migliore smaltimento del calore.

Per quanto riguarda l'alimentazione, basterà raddrizzare e filtrare l'alternata disponibile al secondario di un trasformatore figura 7.

Tenere conto della potenza erogabile rispetto a quella consumata dall'ampli.

Un alimentatore sottodimensionato, compromette definitivamente, la resa di un apparecchio di questo genere.

Racchiudete il tutto in un elegante e ben grigliato contenitore dal quale fuoriescano le alette di raffreddamento.

Connettere il box metallico a massa, senza incorrere in anelli e ritorni nei cavi, ed infine porlo a terra di rete: un poco di sicurezza non fa mai male.

Massicci morsetti rosso/neri realizzeranno la connessione casse/ampli e due spinotti DIN l'ingresso di segnale.

Buona realizzazione.



### L'A.R.I. sezione di PESCARA

come tutti gli anni vi dà appuntamento alla sua

21<sup>a</sup> MOSTRA MERCATO DEL RADIOAMATORE

nei giorni 29 - 30 novembre 1986

ELETTRACA Vi attende



### Ricetrasmettitore portatile HF LAFAYETTE EXPLORER

Apparato leggero e compatto comprendente tre canali quarzati per altrettante frequenze che possono essere scelte entro la gamma CB. Il ricevitore, molto sensibile, consiste in un circuito supereterodina a singola conversione con un circuito AGC di vasta dinamica. Comprende pure un efficace circuito limitatore dei disturbi, quali i caratteristici generati dai motori a scoppio, nonchè il circuito di silenziamento (Squelch) a soglia regolabile. Il trasmettitore ha una potenza di 2 W all'ingresso dello stadio finale. L'apparato incorpora l'antenna telescopica ed è anche completato da una presa per la connessione ad un'antenna esterna. L'alimentazione viene effettuata da 8 pilette da 1,5 V con un totale di 12 V CC. Un'apposita presa permette di alimentare il complesso dalla batteria del veicolo tramite

Per il soccorso stradale, per la vigilanza del traffico, per le gite in barca e nei boschi, per la caccia e per tutte le attività sportive ed agonistiche che potrebbero richiedere un immediato intervento medico. Per una maggior funzionalità del lavoro industriale, commerciale, artigianale ed agricolo.

S.A.T. - v. Washington, 1 Milano - tel. 432704

e presso tutti i rivenditori Marcucci S.p.A.

### Lafayette narcuccia

Scienza ed esperienza in elettronica Via Filli Bronzetti, 37 - Milano - Tel 7386051

### ANCORA SUI 900 MHz Falco 2

Ricordate? Nel numero di settembre '85 è stato pubblicato su queste pagine l'articolo «I 900 MHz: una banda alternativa». Poco dopo la INTEK annunciò la comparsa suí mercato italiano del ricetrasmettitore Superstar SS-5501. Auspichiamo che questa gamma venga presto concessa ai CB.

Ci onora particolarmente sapere che Elettronica Flash è stata la prima rivista italiana a divulgare tra i suoi lettori la notizia della nuova possibilità che tutti i CB hanno di poter usufruire di questa banda ancora inesplorata.

Il Superstar SS-5501, importato come già detto dalla INTEK S.p.A. di Milano, è al momento l'unico baracchino presente sul mercato italiano capace di far provare le ebbrezze dei 33 cm.

In più questo apparato gode di un'ottima garanzia: porta la dicitura «made in japan».

Le caratteristiche di questo modello, come del resto il suo QRJ (990 lire di listino), sono particolarmente interessanti.

Vediamole insieme:

nº di canali = 80 (79 + 1 di controllo) con frequenza compresa tra 903,0125 e 904,9875 MHz.

Emissione = FM (F3; F2 per il canale di controllo)

Dimensioni =  $140 \times 50 \times 180$ . Peso = 1.5 kg.

Alimentazione naturalmente a 13,8 V.

Il trasmettitore, alimentando il baracchino a 13,8 V, fornisce una potenza di uscita pari a 5 W.

Gli stessi radioamatori, quando lavorano in 23 cm (1296 MHz), una frequenza non troppo differente come caratteristiche ai 900 MHz, molto raramente han-

no la possibilità di uscire in aria con potenze superiori a 2W.

Se si pensa, quindi, che si lavora a 900 MHz è una potenza straordinaria.

La deviazione in frequenza in presenza di modulazione, come di regola per le emissioni FM, è pari a  $\pm$  5 KHz e le emissioni spurie sono controllate e contenute in un ottimo - 60 dB.

Il ricevitore è un doppio supereterodina a 58,1125 MHz e, naturalmente, a 455 MHz.

Con queste premesse, le altre caratteristiche non possono che essere una favola: sensibilità migliore di  $1\mu$ V per un rapporto S/N pari a 20 dB, selettività migliore di 30 KHz (-70 dB) ed un tasso di intermodulazione inferiore a 60 dB.

L'uscita audio, di oltre 1 W, è il classico fiore all'occhiello dello stadio ricevitore.

Ma la caratteristica più interessante, e forse unica nel suo genere, di questa «Personal Radio» non è la chiamata selettiva, della quale pure è predisposto, ma, udite udite, la possibilità che l'SS-5501 ha di cercare un canale libero tra i 79 a disposizione e, utilizzando quello di controllo, spostare sulla frequenza libera il transceiver di colui che fino al momento prima stava in QSO con noi.

Tutto questo solamente premendo un tasto!

Garantisce la INTEK.

Poi, visto che quando si è in ballo bisogna ballare, è possibile anche corredare il Superstar SS-5501 di un'antenna (pardon!) di due antenne, una da base ed una mobile.

Il modello di antenna da base è chiamato AP 900D7 ed è una collineare a 12 elementi che ha un guadagno in potenza pari a 10 dB.

In altre parole per ottenere le stesse prestazioni utilizzando un dipolo bisognerebbe pilotarlo con qualcosa come 50 W. La INTEK, che ormai ci ha abituato alle sorprese, fornisce l'AP 900D7 con qualcosa come 20 metri di cavo coassiale a bassa perdita, naturalmente completato con due connettori di tipo «N».

A queste frequenze i fedeli PL 259 (i classici connettori utilizzati a 27 MHz) non offrono più garanzie sufficienti. L'antenna da auto è, invece, siglata AL 900F ed è una collineare a 6 elementi che offre la possibilità di eliminare elementi a piacimento onde diminuire l'ingombro.

Il guadagno isotropico sul dipolo con tutti i 6 elementi inseriti è pari a 7 dB.

Cioè 7 (dB)  $\times$  5 (i W dell'SS-5501) = 35 (Watt E.R.P.), dovremo cioè alimentare un dipolo con 35 W per fare altrettanto!

Grazie INTEK!

Ma qualche cattivello potrebbe dire: «possibile che nessuno sia stato capace di trovare un difetto, non dico alle antenne, ma almeno al ricetrasmettitore»?

Beh, un difettino l'SS-5501 lo ha: le scritte sul frontale sono in giapponese ma, diciamocelo in un orecchio... fanno tanto chíc!



# ELEE kir KITS ELETTRONICI witime novitai

#### RS 172 LUCI PSICHEDELICHE MICROFONICHE 1000 W



È una centralina per luci psichedeliche a tre vie alimentata direttamente dalla rete luce a 220 Vca. La massima potenza delle lampade da applicare è di 350 W per canale. Il dispositivo è dotato di grande sensibilità grazie all'uso di una capsula microfonica amplificata. Inoltre, tramite quattro potenziometri, è possibile regolare l'innesco dell'accensione lampade relative ai toni alti, medi e bassi e variare, a seconda del volume sonoro, la sensibilità microfonica. Il KIT è completo di trasformatore di alimentazione e di capsula microfonica amplificata.

L 48.000

#### RS 176 CONTATORE DIGITALE MODULARE A DUE CIFRE



Questo KIT permette di realizzare un modulo contatore a due cifre che con l'aggiunta di altri moduli uguali può essere esteso ad un numero di cifre teoricamente infinito (4, 6, 8, 10 ecc.). I suoi impieghi possono essere molti, tra i quali à abbastanza tipica l'applicazione come conta pezzì o conta eventi. La visualizzazione avviene tramite display a sette segmenti. La tensione di alimentazione deve essere di 6 Vcc stabilizzati. La corrente massima assorbita da ogni modulo è di circa 100 mA.

L. 24.000

#### RS 173 ALLARME PER FRIGORIFERO



Questo dispositivo serve ad avvisare l'utente se la porta del frigorifero è rimasta inavvertitamente aperta. L'allarme avviene tramite l'emissione di una nota periodicamente interrotta da parte di un apposito ronzatore elettronico. Appena la porta viene chiusa il dispositivo si azzare l'allarme cessa, Il ritardo di intervento può essere regolato tra un minimo di circa 5 secondi de un massimo di circa 2 secondi. Per l'alimentazone occorre una nomale batteria da 9 V per radioline. L'assorbimento è minimo, circa 1 mA a riposo e circa 15 mA in stato di allarme. È dotato inoltre di un'uscita supplementare per poter essere eventualmente collegato ad altri dispositivi. Il KIT è completo di ronzatore elettronico.

L. 23.000

### RS 177 DISPOSITIVO AUTOM. PER LAMPADA DI EMERGENZA



Serve a fare accendere una lampada quando la tensione di rete a 220 Vca viene a mancare. Inoltre durante tutto il tempo in cui la tensione di rete è presente, il dispositivo in oggetto funge da carica batteria a corrente costante. La lampada da applicare deve essere a 12 V e la sua potenza non deve superare i 15 W. Per il suo funzionamento occorre anche una batteria al Ni-Cd a 12 V (10 elementi da 1,2 V in serie). Sono previste due diverse correnti di ricarica: per batterie da 200 mAh o 500 mAh circa.

L. 19.000

### RS 174 LUCI PSICHEDELICHE PER AUTO CON MICROFONO



E particolarmente adatto ad essere installato su autovetture o autocarri grazie al particolare circuito che gli permette di funzionare correttamente sia a 12 che a 24 Vcc. L'effetto psichedelico viene ottenuto da tre gruppi di sei LED ciascuno che lampeggimo al ritmo della musica. Led rossi toni bassi - Led gialli toni medi - Led verdi toni alti. I suoni vengono captati da un piccolo microfiono premplificato e quindi non occorre alcun collegamento elettrico tra il nostro dispositivo e la sorgente sonora, garantendo così la massima certezza di non creare danni all'impianto già esistente. Il KIT è completo di capsula microfonica preamplificata.

L. 43.000

### RS 178 VOX PER APPARATI RICE-TRASMITTENTI



È un dispositivo che serve a passare automaticamente dalla posizione di ascolto a quella di trasmissione e viceversa. Appena il microfono riceve un qualsiasi suono un apposito micro relè scatta commutando l'apparato in trasmissione. Quando il suono cessa, dopo un certo ritardo, il micro relè torna in posizione di riposo riportando così l'apparato in posizione di ascolto, il KIT è completo di micro relè, di regolazione di sensibilità e di regolazione di ritardo. Infine, tramite un apposito trimmer, si può adattare il dispositivo a qualsiasi tipo di microfono.

Per la sua alimentazione è prevista una tensione di 12 Vcc. Il massimo assorbimento (micro relè eccitato) è inferiore ai 100 mA

L. 29.000

#### RS 175 AMPLIFICATORE STEREO 1 + 1 W



È un amplificatore stereofonico di concezione modernissima e di grande affidabilità grazie ad un numero molto ridotto di componenti. Può funzionare correttamente con tensioni di alimentazione comprese fra i 3 e 12 V e la potenza di 1 W si ottiene con l'alimentazione di 9 V. Il nostro amplificatore è completo di doppio potenziometro a comando coassiale per il controllo di volume. Le caratteristiche tecniche inferite ad onni canale sono:

Potenza uscita: 1 W (alim. 9V) - 100 mW (alim. 3V) Distorsione a max. potenza: 10% Max segnale ingresso: 80 mV pp Impedenza uscita: 8 OHM

Impedenza uscita: 8 UHM Impedenza ingresso: 22 KOHM Risposta in frequenza: 40 Hz ÷ 80 KHz

20.000

### inviamo a richiesta CATALOGO GENERALE

scrivere a:

### ELETTRONICA SESTRESE .....

Direzione e ufficio tecnico Tel.(010) 603679 · 602262



Via L.Calda 33/2 · 16153 Sestri Ponente Genova

### LASER TERAPEUTICO

MOD. 30 B

#### Redazionale

Si descrive un Laser a raggi infrarossi, messo a punto presso i laboratori di ricerca HILL ELECTRONICS e, un circuito didattico per sperimentare da sé questa moderna tecnologia.

### Caratteristiche tecniche:

- laser a raggi infrarossi a semiconduttore, frequenza 904 mm;
- potenza massima di picco degli impulsi 30 Watt;
- larghezza impulsi 200 nano/sec.;
- frequenza ripetizione impulsi regolabile in 5 bande di freq. di cui 4 già predisposte e 1 regolabile da 600 a 2.500 Hz;
- indicatore di potenza di uscita e controllo efficienza diodo;
- intercambiabilità lenti di focalizzazione del raggio per vari tipi di terapia;
- pulsante di emissione sul manipolo con led rosso di controllo iniezione preliminare;
- alimentazione: 220V 50Hz Peso: 3,5 chilogrammi.

Non desideriamo apparire troppo tecnici alle prese con integrati e diodi di ogni genere né tantomeno vogliamo sembrare illuminati cattedratici che disquisiscono su teorie quantistiche: reputiamo invece che una spiegazione semplice nei limiti del possibile sia il miglior modo per condurvi passo a passo alla comprensione del «misterioso» mondo dei laser.

L'objettivo che ci siamo prefissati accingendoci a scrivere queste pagine, che ci sono state gentilmente offerte da E.F., è di mettervi a parte della tecnologia necessaria per realizzare un'apparecchiatura laser a raggi infrarossi per uso medicale, con prestazioni che nulla abbiano da invidiare ai migliori sistemi prodotti dalle industrie del settore.

Faremo in modo che ogni bravo sperimentatore con alle spalle un minimo di esperienza e della strumentazione sia in grado di portare a termine felicemente una simile costruzione da noi realizzata in kit di montaggio.

La realizzazione di questo kit

risulterà molto semplificata in quanto tutte le parti che potrebbero creare delle difficoltà di messa a punto o montaggio ottico-meccanico saranno premontate.

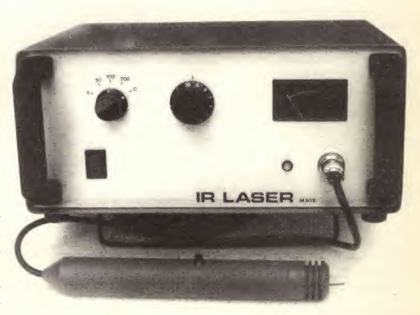
Sarà quindi necessario attenersi alle normali regole per il corretto montaggio di qualunque circuito elettronico funzionante in bassa frequenza.

La strumentazione necessaria per garantire una perfetta realizzazione è la seguente:

- saldatore per circuiti transistorizzati NON istantaneo, collegato a massa;
- multimetro di buone prestazioni a lettura analogica;
- frequenzimetro digitale per bassa frequenza;
- indispensabile voltmetro o tester digitale con display da almeno 3.1/2 digit;
- eventuale oscilloscopio con almeno 10 Mc/s di banda passante.

### Campi d'impiego

L'uso del Mid Laser Mod. 30B da noi prodotto è riservato a medici che abbiano un'approfondi-





ta conoscenza della terapia laser.

Per diventare buoni laserterapisti si possono frequentare corsi di insegnamento impartiti sia presso le Università, sia studiando su seri testi che trattino l'argomento specifico.

Qui di seguito sono riportate alcune delle affezioni più comuni che di solito vengono curate con i laser di questa categoria:

- terapia del dolore e cefalee;
- terapia delle ulcere cutanee e da decubito;
- trattamento delle ferite;
- medicina estetica: panniculosi (cellulite), smagliature, ecc.;
- tricologia, calvizie e seborrea;
- rughe;
- cicatrici ipertrofiche;
- acne;
- neuropatie post-erpetiche;
- reumatologia e traumatologia;
- artriti e artrosi;
- odontoiatria: gengiviti, afte, ecc.;
- laserterapia mirata secondo le metodiche dell'agopuntura cinese.

Controindicazioni: da evitarsi

assolutamente irradiazioni laser su pazienti affetti da neoplasie di qualsiasi genere.

Il laser Mod. 30B non provoca radiazioni ionizzanti e poiché non prevede l'uso di ottiche focalizzanti con divergenze minori di 15°, non brucia né necrotizza i tessuti che venĝono a contatto con la radiazione infrarossa.

### Analisi circuitale

Come si può desumere dallo schema a blocchi l'apparato è composto da due unità strutturali: la prima alloggia i circuiti di alimentazione e di misura, la seconda, che costituisce il laser vero e proprio, è racchiusa all'interno del manipolo e permette, tramite un pulsante, l'attivazione del raggio infrarosso.

### Alimentazione ad alta tensione e circuito di iniezione

Si tratta di un circuito di alimentazione stabilizzata regolabile da un minimo di 50 ad un massimo di 95 Volt; può erogare una corrente di 0.8 Ampere e la sua funzione è quella di fornire una tensione (generalmente di un'ottantina di Volt) al circuito di iniezione contenuto nel manipolo.

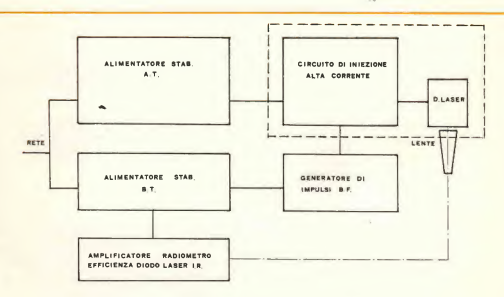
Questa tensione dovrà necessariamente essere regolata con una precisione di  $\pm$  200 mV tramite un multimetro digitale.

Una tensione inferiore a quella di taratura specificata per ogni singolo manipolo non permetterebbe di ottenere la massima potenza di picco.

Un solo Volt in più sarebbe sufficiente ad abbreviare notevolmente la vita al diodo laser.

Per essere ancora più chiari il diodo laser assorbe una corrente di ben 40 Ampere per una durata di circa 200 nSec. per ottenere un picco di emissione di 27 Watt massimi.

Ma non crediate di essere al sicuro paragonando questi 27 Watt alla potenza di una normale lampadina: badate bene che solo 5 mW emessi da un laser a He Ne puntati verso gli occhi per



SCHEMA A BLOCCHI DEL SISTEMA LASER A RAGGI INFRAROSSI MOD. 30B.
IL CIRCUITO RACCHIUSO NEL TRATTEGGIO E' QUELLO RELATIVO AL MANIPOLO.



pochi istanti possono danneggiare permanentemente causando la cecità.

Quindi alla «luce» di queste considerazioni e al fatto che il nostro laser emette radiazioni nello spettro dell'infrarosso, dovete sapere che esso associa il potere di penetrazione nei tessuti del laser He Ne alla tipicità della radiazione infrarossa che porta con sé un'elevata energia termica.

Per evitare spiacevoli sorprese e delusioni, il circuito di iniezione ed il diodo laser vengono forniti già montati all'interno di un'elegante e robusto manipolo di alluminio tornito che funge da supporto per le lenti di focalizzazione intercambiabili ed inoltre permette l'adeguata dissipazione termica, nonché un'ottima schematura dalle irradiazioni elettromagnetiche.

All'estremità del cavo proveniente dal manipolo è montato un bocchettone a quattro poli. Per il bocchettone sarà sufficiente seguire la numerazione relativa alle istruzioni di cablaggio e collegare la spina, secondo lo schema, all'uscita dell'alimentatore e all'uscita del generatore di impulsi BF.

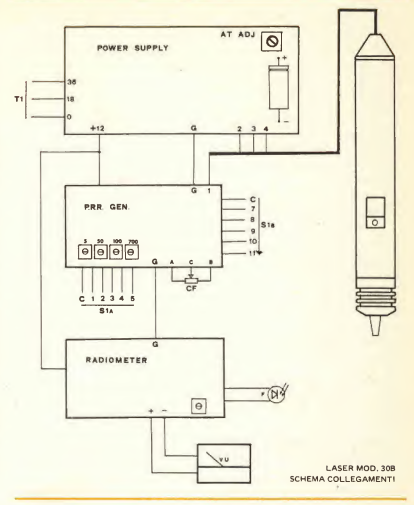
### Generatore di impulsi BF

Si tratta di un circuito in grado di fornire impulsi di polarità positiva, che attiva l'iniezione ad alta corrente.

Fornisce in uscita impulsi di frequenza regolabile tra un minimo di 5 Hz ed un massimo di 5.000 Hz.

### Alimentatore a bassa tensione e radiometro

L'alimentatore stabilizzato a bassa tensione fornisce al circuito di amplificazione del radiome-



tro e al generatore di impulsi BF una tensione di 12 Volt con una corrente massima di 800 mA, impiega un normale integrato regolatore tipo 7812 ed una adeguata cella di filtro a bassissima impedenza di uscita.

L'amplificatore per il controllo dell'emissione laser fa uso di un rivelatore di radiazioni costituito da un chip al germanio di tipo particolare. Questo a differenza della maggior parte dei rivelatori di radiazioni infrarosse, fototransistori etc., ha la caratteristica di non saturarsi quando viene investito dalle radiazioni.

È quindi possibile l'osservazione dell'impulso laser tramite un oscilloscopio per bassa frequenza collegato ai terminali di uscita di questo chip.

Il seguente amplificatore, equipaggiato con un circuito integrato serve a muovere la lancetta dell'indicatore di livello di uscita in funzione della frequenza di ripetizione degli impulsi.

Questo circuito, che costituisce un'innovazione in questo campo, permette quindi il controllo dell'efficienza del diodo laser ed inoltre può servire per comparare tra loro diversi sistemi prodotti da altre aziende in modo da poter scegliere, a parità di frequenza di modulazione del diodo, quale sia il più adatto in funzione delle varie terapie, all'usura, alla potenza



emessa.

Ora però, vorremmo mettere in grado qualunque appassionato sperimentatore, di comprendere alcuni dettagli relativi alla realizzazione di un circuito didattico, adatto ad alimentare un piccolo Laser o a fare degli esperimenti di trasmissione di impulsi, impiegando un normale Led a raggi infrarossi come quelli dei telecomandi TV o, perché no, a luce visibile.

In questo caso, parleremo di un circuito a semiconduttore raramente utilizzato: l'impiego di un transistor, funzionante ad effetto valanga.

In condizioni normali, un transistor bipolare viene portato alla conduzione tra collettore ed emettitore, applicando un piccolo segnale alla base.

In questo modo, funzionano tutti i circuiti di amplificazione, gli oscillatori e, i circuiti di commutazione.

La conduzione tra collettore ed emettitore però, può essere anche ottenuta automaticamente, senza che un segnale sia iniettato sulla base: applicando semplicemente una tensione, che ecceda il così detto «voltaggio di breakdown», tra i terminali del collettore e dell'emettitore.

Ciò, causa una conduzione spontanea e, la corrente scorre nella giunzione fino a che non raggiunga un valore sotto quella che è chiamata «corrente di mantenimento» (Ih).

Esistono diversi transistor che possono essere utilizzati per questi impieghi, ma sono anche difficili da reperire.

Dei risultati molto interessanti possono comunque essere ottenuti con transistor assai comuni, tipo il 2N2222 o, il 2N914 e molti altri. Il circuito qui descritto è quello di un generatore di impulsi, che si comporta come un semplice, ma efficiente oscillatore a rilassamento.

Con tali circuiti è molto facile ottenere impulsi con una ampiezza del picco che raggiunge facilmente i 10A.

Questi impulsi di polarità positiva, possono essere utilizzati per innescare un diodo Laser, tipo l'SG 2002 o, l'SG2001 della RCA, che hanno una corrente di picco di 10A e una potenza di uscita di picco di circa 2W.

Naturalmente, occorre tenere presenti alcuni piccoli accorgimenti:

- 1) Non aumentare la capacità di C1 al di sopra dei 20 nF: valori più alti, possono far funzionare il circuito, ma allungando il tempo di scarica, si corre il rischio di danneggiare il transistor.
- 2) Evitare di modificare il valore del potenziometro R1 e quello della resistenza da 50 k $\Omega$ .
  - 3) Alimentando un Led o un La-

ser ad impulsi, tenere i terminali del circuito di scarica più corti possibile, in modo tale da evitare effetti distruttivi, causati dall'induttanza dei terminali stessi dei componenti (un circuito ben fatto non dovrebbe essere più grande di un francobollo).

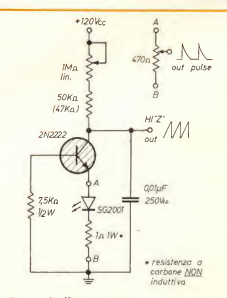
4) Ruotando il potenziometro R1, una volta ottenuto l'innesto, si modificherà il ciclo di ripetizione degli impulsi, in quanto viene modificato il tempo di scarica del condensatore.

Per la messa a punto del circuito e, per poter vedere gli impulsi, è necessario disporre di un discreto oscilloscopio (almeno 10 MHz di banda passante).

Sarà facile vedere gli impulsi emessi posizionando il commutatore della base dei tempi intorno a 1 e  $2 \mu/\text{sec}$ .

La tensione di alimentazione deve essere di 100-150V stabilizzata.

Non è difficile ottenere tale tensione: realizzando un picco-lo alimentatore e utilizzando vec-



Circuito di iniezione ad effetto valanga.

Le misure da effettuarsi con oscilloscopio da 10 MHz e sonda 1:10 da 1 M $\Omega$  (z)



#### Table I

### Maximum Peak Accessible Emission Levels (Power Output)

The maximum peak power output levels, to which human access is possible, are listed below for the specified laser devices. These values are the maximum theoretical levels of radiant flux output obtainable from the devices at 904 nanometers, the maximum permitted pulse duration of 200 nanoseconds, and the maximum permitted drive current. These radiant flux levels should not be considered as characteristic range limits; they are based on product design and include possible changes in device characteristics during life. Appropriate precautions should be taken to avoid harmful exposure.

Туре	Maximum Peak Forward Current (Amperes)	Accessible Prek Radiant Flux Output (Watts)
SG2001, SG2001A	10	9
SG2002, SG2002A	10	9
SG2003, SG2003A	25	18
SG2004, SG2004A	25	18
SG2005, SG2005A	20	18
SG2006, SG2006A	40	27
SG2007, SG2007A	40	27
SG2009, SG2009A	75	48
SG2010, SG2010A	75	48
SG2012, SG2012A	100	72

Questi circuiti generano anche dei campi a radio frequenza, per chi trasformatori di radio a valvole.

cui sarà possibile ascoltare le armoniche irradiate, con un ricevitore posto nei pressi del circuito in funzione.

Qui di seguito, riportiamo alcuni dati relativi ai diodi Laser più facilmente reperibili in commercio.

Augurandoci di aver suscitato un certo interesse riguardante questa tecnica relativamente nuova, vi rimandiamo ad un eventuale prossimo articolo, nel quale tratteremo la realizzazione completa di un apparato per la visione notturna a raggi infrarossi, con l'impiego di materiali abbastanza facilmente reperibili sul mercato surplus.

Chi fosse interessato alla realizzazione di questo Laser terapeutico, potrà mettersi in contatto con il Sig. Clarbruno Vedruccio presso il centro di ricerche HILL ELECTRONICS al numero 051/368378.

#### Bibliografia

RCA Application Notes.

Popular Eectronics 1975.

Tecnologic Laser per impieghi militari Hill Electronics.





QUI CACCIA 1272! CREDO DI
AMER INDIMUNITO LA BASE NEMICA CHE È RIUSCITA AD INSERIRSI
NEL NOSTRO SCHEMA DIFENSIVO!
HA GIÀ ASPATTUTO 3 DEI NOSTR!
RICEVUTO 1272! DISTRIBUTE ES
RIENTRA L'HIUDO!



disegno di Marco Franzero



• Full duplex: consente di dialogare come al telefono

25 watt in uscita riducibili a 3

• 10 canali memorizzabili

Ricerca automatica con stop

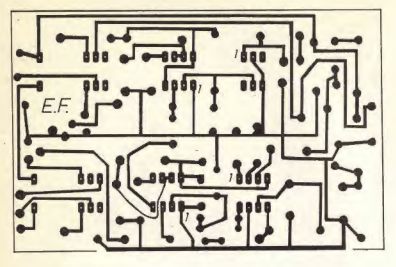
programmabile sui canali liberi o su quelli occupati

 Collegato a un'interfaccia di tipo Hotline 007 consente di dialogare in full duplex con un altro SK-2699R dotato di tastiera DTMF e montato su autoveicolo.

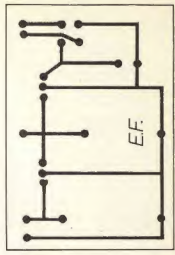


### MELCHIONI ELETTRONICA

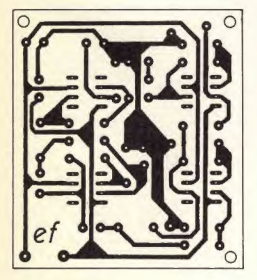
20135 Milano - Via Friuli 16-18 - tel.57941 - Filiali, agenzie e punti di vendita in tutta Italia Centro assistenza: DE LUCA (12 DLA) - Via Astura, 4 - Milano - tel. 5696797



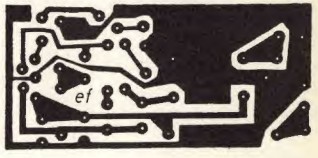
Segreteria telefonica



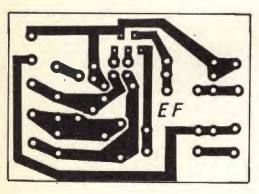
Segreteria telefonica



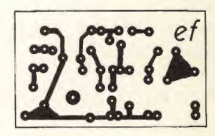
SPIA SPIONE



Modulatore AM per CB



Amplificatore Hi Fi



Antenna attiva

In un Master unico i circuiti stampati di tutti gli articoli presentati in questa rivista





	DALLAS J 443	DETROIT T 444	BOSTON T 445
Frequenza di funzionamento	27 MHz	27. MHz	27 MHz
N. canali	60 CH	90 CH	120 CH
R.O.S. min. in centro banda		1, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	1
Max. potenza applicabile	180W	400W	700 ÷ 800VV
Lunghezza	120 cm.	146 cm.	177 cm.



CTE INTERNATIONAL®



42100 REGGIO EMILIA - ITALY - Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale)
Tel. (0522) 47441 (ric. aut.) - Telex 530156 CTE I

NOME COGNOME



ALAN 34S - omologato - 34 candil Codice C 030
CARATTERISTICHE TECNICHE:
Frequenta di funzionamento: 26,875 + 27,265 MHz • N. canali: 34 • Fotenza max AM: 4,5 Watt
• Potenza max FM: 4,5 Watt • Tensione d'alimentazione: 13,8 Vcc.
Apparato di costruzione particolarmente compatta è l'ideale per l'utilizzazione su mezzi mobili. La sua accurata costruzione permette di avere una garanzia di funzionamento tolale in tutte le condizioni di utilizzo. Utilizzabile di punti di omologazione 1-2-3-4-7-8 crt. 334 CP.

ALAN 68S - omologato - 34 cunali Codice C 025
CARATTERISTICHE TECNICHE:
Frequenza di funzionamento: 26.875-27,265 MHz \* N. canali: 34 \* Potenza max AM: 4,5 Watt
Polenza max FM: 4,5 Watt \* Tensione d'alimentazione: 13,8 Vcc.
L'ALAN 58/S è stato il primo apparato in AM/FM à 4,5 Watt omologato in ITALIA. È un apparato completo per il radiomatore veramente esigente, infatti, oltre alla normale dotazione
di un RTX, dispone di:
-MIC GAIN: Controllo di quadagno del microfono, per avere una modulazione sempre per
feita \* RF GAIN: Comando per variare a piacimento il quadagno del preamplificatore d'antenna \* FIL: Comando per regolare l'infonazione del seguale ricevulo \* AMI: Limitatore automatico di disturbi. Utilizzabile di punti di omologazione 1.2-4-7-8 crt. 334 CP del 19/3/83.

ALAN 88S - omologato - 34 canali Codice C 178

CARATTERISTICHE TECNICHE:
Canali: 34 • Gamma di frequenza: 26,865 + 27,265 MHz • Tensione d'alimentazione: 12,6 Vcc

(11,3+18,8 vcc).
STAZIONE TRASMITTENTE:
Modulazione: AM-FM SSB • Petenza RF in AM: 2,5 W (12,6 Vcc) • FM: 2,5 W (12.6 Vcc)
• SSB: 4,8 W (12,6 Vcc).
STAZIONE RICEVENTE:
Sonsibilità: 0,5 microvolti per una potenza d'uscita audio di 0,5 Watt • Risposta in frequenza audio: 300-3000 H • Pustorsione: A 500 mV 10% • Potenza d'uscita audio: maggiore di 3 Watts su 8 Ohm.

77/800 - omologato - 40 canali Codice C 221
CARATTERISTICHE TECNICHE:
Ricetrasmethiore fissoportatile CB • Frequenza: 26,295+27,405 MHz • CH 40 - AM.
Batterie e antenna telescopica incorporata. È corredato di una comodissima borsa a tracolla, per il trasporto. Potrete utilizzarlo anche come apparato da mezzo mobile grazie alla presa

per antenna esterna ed alla presa di alimentazione tramite la batteria dell'auto. (Accendisi-garetta dell'auto). Utilizzabile al punto di omologazione n° 8 art. 334 CP.

77/102 - omologato - 40 canali Codice 220

CARATTERISTICHE TECNICHE.
Frequenza di funzionamento: 26,965+27,405 MHz • N. canali: 40 • Potenza max AM: 4 Watta 13,8 Voc.

a 13,8 Vcc. Ricelrasmettitore compatto e di piccole dimensioni • Visualizzatore a Led della potenza d'u-scita e del segnale di ricezione. Utilizzabile al punto di omologazione n° 8 art. 334 CP.

ALAN 92 - omologato - 40 canali Codice C 219

CARATTERISTICHE TECNICHE:
Frequenza di trasmissione: 26,965 - 27,405 MHz • N. canali: 40 • Potenza massima: AM 4 Watt.
Ricettasmettiore AM estremamente compatio con tutti i comandi di funzione sul microfono
e cavo di connessione al trasmettiore molto lurgo • Visualizzatore dello strumento indicatore
a Led del commutatore canali • Sistema UPDOWN COUNTER CM 9 automatica • Micro-

Utilizzabile al punto di omologazione nº 8 art. 334 CP.

ALAN 44 - omologato - 40 canali Codice C 218

CARATTERISTICHE TECNICIPE
Frequenza di funzionamento: 26,965-27,405 MHz \* N. canali: 40 \* Potenza max AM: 4,5 Watt
Potenza max FM: 4 Watt \* Ensione d'alimentazione: 13,8 Vcc.
Apparato di costruzione particolarmente compatta è l'ideale per l'utilizzazione su mezzi mobili. La sua accurata costruzione permette di avere una garanzia di funzionamento totale in
tutte le condizioni di utilizzo. Utilizzabile el punto di omologazione n° 8 crt. 334 CP.

ALAN 48 - omologato - 40 canali Codice C 217

CARATTERISTICHE TECNICHE:
Frequenza di funzionamento: 26,965 - 27,405 MHz • N. canali: 40 • Potenza max AM: 4,5 Watt
• Potenza max FM: 4 Watt • Tensione d'alimentazione: 13,8 Vcc.
• MIC GAIN: Controllo di guadagno del microfono, per avere una modulazione sempre perfeita • RF GAIN: Comando per variare a piacimento il guadagno del preampilificatore d'antenna • FIII: Comando per regolare l'infonzazione del seguale ricevulo • AINI: Limitatore automatico di disturbi. Utilizzabile al punto di omologazione n° 8 crt. 334 CP.

## MICROSET POTENZA PLTA POTENZA

- Nuovi lineari di grande qualità ed affidabilità, compatti e robusti - Preamplificatore a GaAs FET LOW NOISE - Relè d'antenna in atmosfera inerte - Funzionamento FM - SSB - CW.



MICHOSET®

ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI